

Ⅶ. 学 会 報 告

Ⅶ. 1 中央市民病院

Ⅶ. 1. 1 循環器内科

1. 安積佑太：第一印象と異なる臨床経過を辿った心不全の1例. 第18回BACCHUS, 大阪, 2017.4.8
2. 谷 知子, 石橋健太, 紺田利子, 藤井洋子, 川井順一, 角田敏明, 菅沼直生子, 野本奈津美, 野村菜美子, 大畑淳子, 堀 香菜, 太田光彦, 金 基泰, 加地修一郎, 古川 裕：肥大型心筋症例における予後因子としての発作性心房細動と左房機能について. 日本心エコー図学会第28回学術集会, 名古屋, 2017.4.21-23
3. 太田光彦：3次元心エコー法による大動脈基部・弁輪評価. 日本心エコー図学会第28回学術集会, シンポジウム2・新技術を日常の心機能評価に活かす, 名古屋, 2017.4.21-23
4. 谷 知子, 三羽えり子, 岡田行功, 古川 裕：A rare cardiac tumor: Bronchogenic cyst of interatrial septum. 日本心エコー図学会第28回学術集会, 名古屋, 2017.4.21-23
5. 石津賢一, 太田光彦, 松本 讓, 石橋健太, 中嶋正貴, 堀 香菜, 大畑淳子, 野村菜美子, 野本奈津美, 菅沼直生子, 紺田利子, 角田敏明, 小堀敦志, 谷 知子, 古川 裕：一心周期内における大動脈基部の形態的变化の検討～3次元経食道心エコー図を用いて～. 日本心エコー図学会第28回学術集会, 名古屋, 2017.4.21-23
6. 加地修一郎, 古川 裕：感染性心内膜炎の診断における Multi-detector computed tomography 検査の役割. 日本心エコー図学会第28回学術集会, シンポジウム10 感染性心内膜炎の診断を総合的に考える, 名古屋, 2017.4.21-23
7. 堀 香菜, 太田光彦, 野村菜美子, 大畑淳子, 野本奈津美, 菅沼直生子, 紺田利子, 藤井洋子, 角田敏明, 谷 知子, 古川 裕, 小山忠明：大動脈弁置換術前後における左室流出路の形態変化：3次元経食道心エコー図を用いた検討. 日本心エコー図学会第28回学術集会, 名古屋, 2017.4.21-23
8. 江原夏彦：経カテーテル大動脈弁植え込み術（TAVI）の現状と今後の展望. TCIF2017, 大阪, 2017.4.21-22
9. 佐々木康博, 松本 讓, 安積佑太, 堀田 怜, 古川 裕：PTAV 後、Proglide® により穿刺部位の動脈閉塞をきたした1例. 第34回小倉ライブ, 北九州, 2017.5.12-13
10. 石津賢一, 江原夏彦, 加地修一郎, 木下 慎, 小堀敦志, 山根崇史, 金 基泰, 太田光彦, 佐々木康博, 松本 讓, 安積佑太, 堀田 怜, 古川 裕：NSTEMI に対する PCI 時にステント脱落をきたし、その後の回収に難渋した1例. 第34回小倉ライブ, 北九州, 2017.5.12-13
11. 大塚脩斗, 坂本裕規, 佐々木康介, 下雅意崇亨, 山根崇史, 古川 裕, 小山忠明, 岩田健太郎：心臓弁膜症に対する待機的手術患者における術前のサルコペニア有症率. 第52回日本理学療法学会大会, 東京, 2017.5.12-14
12. 山根崇史：心臓穿刺後に発症したショックの鑑別. 第6回大阪右心の会, 大阪, 2017.5.12
13. 江原夏彦：TAVI Up Date. 神戸循環器疾患治療セミナー, 神戸, 2017.5.20
14. 佐々木康博：アブレーションと抗凝固療法. Meet The Expert in Kobe, 神戸, 2017.5.20
15. 江原夏彦：脂質低下療法の Up To Date ～ PCSK9 阻害剤の可能性～. K-PCI カンファレンス, 大阪, 2017.5.25
16. 金 基泰：潜因性脳梗塞における植込み型心電図記録計の有用性について. 血栓症 Up-to-date Meeting, 神戸, 2017.5.25
17. 太田光彦, 堀 香菜, 角田敏明, 紺田利子, 金 基泰, 北井 豪, 加地修一郎, 谷 知子, 古川 裕：大動脈弁置換術前後における左室流出路形態変化－3次元経食道心エコー図を用いた検討. 日本超音波医学会第90回学術集会, 宇都宮, 2017.5.26-28
18. 石津賢一, 太田光彦, 野本奈津美, 野村菜美子, 紺田利子, 小堀敦志, 北井 豪, 加地修一郎, 谷 知子, 古川 裕：心周期内における大動脈基部構造の形態変化3次元経食道心エコー法による検討. 日本超音波医学会第90回学術集会, 宇都宮, 2017.5.26-28
19. 谷 知子, 大畑淳子, 紺田利子, 藤井洋子, 角田敏明, 菅沼直生子, 太田光彦, 金 基泰, 加地修一郎, 古川 裕：重症大動脈弁狭窄症患者における予後と左房機能について－経胸壁心エコー図による. 日本超音波医学会第90回学術集会, 宇都宮, 2017.5.26-28

20. 菅沼直生子, 太田光彦, 紺田利子, 藤井洋子, 野本奈津美, 野村菜美子, 大畑淳子, 堀 香, 山本 駿, 城本千裕, 長野真弥, 角田敏明, 西矢健太, 長澤 淳, 谷 知子, 小山忠明, 古川 裕: 開心術後に急速拡大した心尖部 echo free space を偶発的に捉え診断に至った 1 例. 第 85 回神戸臨床心エコーズ研究会, 神戸, 2017.6.10
21. 山根崇史: 急性期病院における心不全診療の現状と課題. 心不全診療と連携を考える会, 神戸, 2017.6.15
22. Sasaki Y, Kobori A: Learning curve of balloon catheterbased pulmonary vein isolation for atrial fibrillation in the early experience period, HOT vs CRYO. EHRA EUROPACE - CARDIOSTIM 2017, Vienna, Austria, 2017.6.18-21
23. Sasaki Y, Kobori A: Pulmonary vein isolation using the Hotballoon for atrial fibrillation treatment: single center early experience. EHRA EUROPACE - CARDIOSTIM 2017, Vienna, Austria, 2017.6.18-21
24. Matsumoto Y, Kobori A, Sasaki Y, Murai R, Ota M, Kim K, Yamane Y, Ehara N, Kinoshita M, Kaji S, Furukawa Y: Impact of the properties of ablation catheters on ATPguided pulmonary vein isolation. EHRA EUROPACE - CARDIOSTIM 2017, Vienna, Austria, 2017.6.18-21
25. 安積佑太: PCSK9 阻害薬により LDL アフェレーシスを離脱できた家族性高脂血症の 1 例. KOBE Total Vascular Management Conference, 神戸, 2017.6.21
26. 堀田 怜: 経カテーテル的大動脈弁留置術 (TAVI) 施行 1 年半後に労作時呼吸苦にて発症した血栓弁の 1 例. 第 123 回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2017.6.24
27. 城田祥吾: 生前診断し得た卵巣癌による pulmonary tumor thrombotic microangiopathy の 1 例. 第 123 回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2017.6.24
28. 堀田 怜, 山根崇史: 左冠動脈主幹部の急性心筋梗塞に対して ECPR を施行し、経過中に脳梗塞を発症するも良好な経過を辿った 1 例. 循環器脳卒中合同オープンカンファレンス, 神戸, 2017.7.5
29. 佐々木康博, 小堀敦志, 松本 讓, 古川 裕: ホットバルーンでの肺静脈隔離におけるリアルタイムの電位モニタリングの重要性についての検討. カテーテルアブレーション関連大会 2017, 札幌, 2017.7.6-8
30. 松本 讓, 小堀敦志, 佐々木康博, 安積佑太, 堀田 怜, 石津賢一, 太田光彦, 金 基泰, 山根崇史, 江原夏彦, 木下 慎, 加地修一郎, 古川 裕: 発作性・持続性心房細動に対するクライオバルーンアブレーションの治療効果. カテーテルアブレーション関連大会 2017, 札幌, 2017.7.6-8
31. 小堀敦志: 高齢化社会における心房細動治療. DOAC MEETING, 静岡, 2017.7.13
32. 島田和典, 代田浩之, 福間長知, 朔啓二郎, 長山雅俊, 横山美帆, 安達 仁, 及川恵子, 上月正博, 坂田泰彦, 下川宏明, 折口秀樹, 井澤英夫, 池亀俊美, 甲斐久史, 古川 裕, 西崎真里, 藤本幹雄, 東條美奈子, 湊口信也, 百村伸一, 後藤葉一: 循環器疾患におけるレジストリー研究の展開と心リハ学会レジストリー登録中間報告. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2017.7.15-16
33. 下雅意崇亨, 岩田健太郎, 西原浩真, 南本陽菜, 山根崇史, 古川 裕: 難渋症例に対する理学療法介入とチームアプローチ. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2017.7.15-16
34. 吉岡晴香, 上野勝弘, 金澤直人, 川口広志, 藤崎宏明, 材木力斗, 福田優子, 佐々木真希, 小澤修一, 古出隆士, 岩田健太郎, 北井 豪, 森沢知之, 高橋哲也: 急性期病院と回復期リハビリテーション病院の医療連携による効果検証. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2017.7.15-16
35. 水谷和郎, 民田浩一, 高橋恭子, 山根光量, 大石醒悟, 辻井由紀, 熊尾良子, 山根崇史, 松石邦隆, 仲村直子, 竹原 歩, 庵地雄太, 安斉俊久, 安井博規, 伊藤弘人: 循環器領域におけるメンタルケアをどう展開するかー兵庫サイコカーディオロジー研究会地域連携会議の模索ー. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2017.7.15-16
36. 大竹康平, 下雅意崇亨, 南本陽菜, 吉田晃久, 岩田健太郎, 仲村直子, 藤本和美, 高橋真弓子, 山根崇史, 古川 裕: ファロー四徴症のために生じた長年の活動制限に伴う身体機能の低下が外来心リハを契機に改善を認めた 1 症例. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2017.7.15-16
37. 藤本和美, 高橋真弓子, 仲村直子, 村井亮介, 山根崇史, 古川 裕: 外来心リハにおける活動量計を用いた患者教育の効果 看護師が行う生活活動の調整とは. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2017.7.15-16
38. 南本陽菜, 下雅意崇亨, 大竹康平, 吉田晃久, 岩田健太郎, 仲村直子, 藤本和美, 高橋真弓子, 山根崇史, 古川 裕: 長期外来心リハにより活動量の改善に繋がった超高齢 TAVI 施行患者の 1 例. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2017.7.15-16

39. 吉田晃久, 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 南本陽菜, 大竹康平, 仲村直子, 高橋真弓子, 藤本和美, 山根崇史, 古川 裕: 冠動脈バイパス/左室形成術後患者の抑うつ症状に対し多職種による包括的ケアを行い職業復帰に至った症例. 第23回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2017.7.15-16
40. 原田惇平, 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 佐々木康介, 南本陽菜, 村井亮介, 山根崇史, 古川 裕: 心不全入院患者における骨格筋量と握力低下の頻度: 左室駆出率の低下の有無による比較. 第23回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2017.7.15-16
41. 太田光彦: 狭小大動脈弁基部と腹部大動脈狭窄を合併した高度大動脈弁狭窄症に対して経大腿動脈アプローチで23mm自己拡張型人工弁を留置した1例. 第8回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会・JTVT2017, 東京, 2017.7.16
42. 古川 裕: 超高齢社会における心房細動・心不全診療. 時習会, 赤穂, 2017.7.19
43. 小堀敦志: 心房細動アブレーション周術期の抗凝固療法. 第2回Expert Meeting for Safe Catheter Ablation, 東京, 2017.7.22
44. 佐々木康博: 左側副伝導路アブレーション中に心タンポナーデとなり開胸修復術を要した1例. 第2回Expert Meeting for Safe Catheter Ablation, 東京, 2017.7.22
45. 古川 裕: 高齢者心不全・心房細動診療の問題点. Caerdiology Conference ~高齢者の循環器疾患を考える~, 神戸, 2017.7.26
46. 江原夏彦: 高齢者に対する TAVI の有用性. Caerdiology Conference ~高齢者の循環器疾患を考える~, 神戸, 2017.7.26
47. 安積佑太, 山根崇史, 加地修一郎, 河野裕之, 辻坂勇太, 堀田 怜, 松本 譲, 石津賢一, 佐々木康博, 太田光彦, 金 基泰, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕: 複数回のカテーテル治療を試みるも短期間でステント内狭窄を繰り返した1例. 第44回バリエリアハートカンファレンス, 大阪, 2017.7.29
48. 小堀敦志: Touch up device としての意義. 第1回ホットバルーン研究会学術集会, 東京, 2017.9.2
49. Kobori A: Chemical Ablation for Atrial Fibrillation: Japanese Experience. 第64回日本不整脈心電学会学術大会/APHRS2017, 横浜, 2017.9.14-17
50. Tanaka N, Inoue K, Shizuta S, Kobori A, Kaitani K, Kurotobi T, Morishima I, Satomi K, Yamaji H, Nakazawa Y, Kusano K, Tanaka K, Hirao Y, Oka T, Okada M, Inoue H, Nakamaru R: Gender Differences in the Arrhythmia Recurrence Rates during and after the Blanking Period following Atrial Fibrillation Ablation: Insights from the Kansai Plus Atrial Fibrillation Registry. 第64回日本不整脈心電学会学術大会/APHRS2017, 横浜, 2017.9.14-17
51. Nagayama T, Noda T, Miyamoto K, Kamakura T, Wada M, Ishibashi K, Nagase S, Aiba T, Shizuta S, Kobori A, Inoue K, Kaitani K, Kurotobi T, Morishima I, Satomi K, Yamaji H, Kimura T, Kusano K: Underweight is a Risk Factor for Recurrence after Ablation for Paroxysmal Atrial Fibrillation in Japan: From the Kansai Plus Atrial Fibrillation (KPAF) Registry. 第64回日本不整脈心電学会学術大会/APHRS2017, 横浜, 2017.9.14-17
52. Kaitani K, Kobori A, Inoue K, Kurotobi T, Morishima I, Satomi K, Yamaji H, Nakazawa Y, K F.Kusano, Shizuta S: The Efficacy of Anti-Arrhythmic Drugs Following Catheter Ablation for Non-Paroxysmal Atrial Fibrillation; Sub-Analysis of East-AF Trial. 第64回日本不整脈心電学会学術大会/APHRS2017, 横浜, 2017.9.14-17
53. Matsumoto Y, Kobori A, Sasaki Y, Azumi Y, Horita R, Ishizu K, Ota M, Kim K, Yamane T, Ehara N, Kinoshita M, Kaji S, Furukawa Y: Effectiveness of Cryoballoon versus Contact Force Sensing Catheter Ablation for Persistent Atrial Fibrillation: Propensity Score Matched Analysis. 第64回日本不整脈心電学会学術大会/APHRS2017, 横浜, 2017.9.14-17
54. Morishima I, Morita Y, Kanzaki Y, Ikai Y, Kaitani K, Kobori A, Inoue K, Kurotobi T, Satomi K, Yamaji H, Nakazawa Y, K F.Kusano, Kimura T, Tsuboi H, Takagi K, Yoshida R, Shizuta S: Comparison of Radiofrequency Catheter Ablation for Paroxysmal Atrial Fibrillation between Patients with and without Sick Sinus Syndrome: Insights from Kansai Plus Atrial Fibrillation (KPAF) Registry. 第64回日本不整脈心電学会学術大会/APHRS2017, 横浜, 2017.9.14-17
55. Fujii E, Fujita S, Kagawa Y, Ito M, Kobori A, Inoue K, Kaitani K, Kurotobi T, Morishima I, Satomi K, Yamaji H, Nakazawa Y, K F.Kusano, Kimura T, Shizuta S: Left Atrial Reverse-Remodeling is a Predictor of Catheter Ablation Success in Persistent Atrial Fibrillation: Subanalysis of the KPAF Registry. 第64回日本不整脈心電学会学術大会/APHRS2017, 横浜, 2017.9.14-17

56. Sasaki Y, Kobori A, Matsumoto Y, Furukawa Y : Usefulness of Real-Time Electrophysiological Monitoring for the Novel Pulmonary Vein Isolation Device : Hot-Balloon. 第 64 回日本不整脈心電学会学術大会 / APHRS2017, 横浜, 2017.9.14-17
57. Kobori A, Sasaki Y, Horita R, Azumi Y, Matsumoto Y, Ishizu K, Murai R, Ota M, Kim K, Yamane T, Ehara N, Kinoshita M, Kaji S, Furukawa Y : Contact Force Measurement of Hotballoon. 第 64 回日本不整脈心電学会学術大会 / APHRS2017, 横浜, 2017.9.14-17
58. Sasaki Y, Kobori A, Matsumoto Y, Furukawa Y : Knowledge from Electrical Potential Guide Pulmonary Vein Isolation Using the Hot-Balloon for Atrial Fibrillation Treatment : Single Center Early Experience. 第 64 回日本不整脈心電学会学術大会 / APHRS2017, 横浜, 2017.9.14-17
59. Hyogo K, Fukuzawa K, Kiuchi K, Hirata K, Kobori A, Yoshida A, Shimizu H, Takeuchi M, Odake M, Okada T : The Report of Initial Analysis of HYOGO ATRIAL FIBRILLATION NETWORK (HAF-NET). 第 64 回日本不整脈心電学会学術大会 / APHRS2017, 横浜, 2017.9.14-17
60. 田中雄己, 小堀敦志, 佐々木康博, 杉澤朋弥, 山城悠葵, 中農陽介, 中村悟士, 相原雅士, 森本純平, 坂地一朗, 古川 裕 : 焼灼 gap 同定困難例に対し Auto mapping を用いた gap mapping が有効であった 1 例. 第 64 回日本不整脈心電学会学術集会 / APHRS2017, 横浜, 2017.9.14-17
61. 中村悟士, 小堀敦志, 佐々木康博, 田中雄己, 杉澤朋弥, 山城悠葵, 中農陽介, 相原雅士, 森本純平, 坂地一朗, 古川 裕 : ホットバルーンアブレーションにおける電気ノイズ対策. 第 64 回日本不整脈心電学会学術大会 / APHRS2017, 横浜, 2017.9.14-17
62. 中農陽介, 小堀敦志, 佐々木康博, 田中雄己, 杉澤朋弥, 山城悠葵, 中村悟士, 相原雅士, 森本純平, 坂地一朗, 古川 裕 : CARTO 3 システムにおける自動マッピング機能の有用性について. 第 64 回日本不整脈心電学会学術大会 / APHRS2017, 横浜, 2017.9.14-17
63. 江原夏彦 : 高齢者大動脈弁狭窄症の最新の治療. 淡路一神戸循環器カンファレンス, 淡路, 2017.9.14
64. 古川 裕 : 超高齢社会における心不全・心房細動診療. 慢性心不全を考える会, 京都, 2017.9.16
65. 古川 裕 : 超高齢社会における心房細動の抗血栓治療. 第 2 回心・血管病セミナー, 豊中, 2017.9.21
66. 金 基泰, 江原夏彦, 辻坂勇太, 河野裕之, 安積佑太, 堀田 怜, 石津賢一, 松本 讓, 佐々木康博, 太田光彦, 北井 豪, 山根崇史, 木下 慎, 加地修一郎, 古川 裕 : 冠静脈洞へのガイディングカテーテル挿入が困難で左室リード留置に難渋した症例. 第 26 回心不全とペーシング研究会, 神戸, 2017.9.22
67. 堀田 怜, 太田光彦, 金 基泰, 北井 豪, 加地修一郎, 谷 知子, 小山忠明, 古川 裕, 紺田利子, 角田敏明 : 右室内毛髪と巨大疣腫を伴った三尖弁位感染性心内膜炎の 1 例. 日本超音波医学会第 44 回関西地方会学術集会, 大阪, 2017.9.23
68. 松本 讓, 太田光彦, 金 基泰, 北井 豪, 加地修一郎, 吉田一史, 堀 香菜, 谷 知子, 小山忠明, 古川裕 : 経食道心エコー図にて成因を診断し得た外傷性大動脈弁閉鎖不全症の 1 例. 日本超音波医学会第 44 回関西地方会学術集会, 大阪, 2017.9.23
69. 松本 讓, 太田光彦, 金 基泰, 北井 豪, 加地修一郎, 堀 香菜, 谷 知子, 小山忠明, 古川 裕 : 左房内ポケットを認めた高度僧帽弁逆流の 1 例. 日本超音波医学会第 44 回関西地方会学術集会, 大阪, 2017.9.23
70. 辻坂勇太, 太田光彦, 角田敏明, 松本 讓, 金 基泰, 北井 豪, 谷 知子, 加地修一郎, 小山忠明, 古川裕 : 経食道心エコー図を用いて fenestration の破裂に伴う急性大動脈弁逆流と診断し大動脈弁形成術を施行した 1 例. 日本超音波医学会第 44 回関西地方会学術集会, 大阪, 2017.9.23
71. 山本 駿, 太田光彦, 紺田利子, 角田敏明, 野本奈津美, 野村菜美子, 谷 知子, 加地修一郎, 小山忠明, 古川 裕 : 外巻き生体弁を使用した大動脈弁置換術後に早期の構造的弁劣化をきたした 2 例. 日本超音波医学会第 44 回関西地方会学術集会, 大阪, 2017.9.23
72. 大畑淳子 (臨床検査技術部), 太田光彦, 紺田利子, 角田敏明, 金 基泰, 北井 豪, 加地修一郎, 谷 知子, 小山忠明, 古川 裕 : 大動脈弁置換術後 14 年目に急性の人工弁機能不全を認めた 1 例. 日本超音波医学会第 44 回関西地方会学術集会, 大阪, 2017.9.23
73. 佐々木康博 : 非専門医のための心房細動治療～紹介のタイミングからフォローの仕方まで～. 心房細動患者を地域でまもる 2017～わがまちの医療連携～, 神戸, 2017.9.28
74. 加地修一郎, 村井亮介, 古川 裕 : 脳合併症を有する活動期感染性心内膜炎患者において早期心臓手術が予後を改善するか? 第 65 回日本心臓病学会学術集会・シンポジウム, 大阪, 2017.9.29-10.1

75. 堀田 怜, 太田光彦, 安積佑太, 石津賢一, 松本 讓, 佐々木康博, 金 基泰, 山根崇史, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 加地修一郎, 小山忠明, 古川 裕: 経カテーテル的大動脈弁留置術 (TAVI) 施行1年半後に労作時呼吸苦にて発症した血栓弁の1例. 第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2017.9.29-10.1
76. 松本 讓, 金 基泰, 小堀敦志, 河野裕之, 辻坂勇太, 安積佑太, 堀田 怜, 石津賢一, 佐々木康博, 太田光彦, 山根崇史, 江原夏彦, 木下 慎, 加地修一郎, 古川 裕: 左室病変を伴った不整脈源性右室心筋症の1例. 第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2017.9.29-10.1
77. 安積佑太, 堀田 怜, 石津賢一, 松本 讓, 太田光彦, 金 基泰, 加地修一郎, 古川 裕: 二尖弁の高度大動脈弁狭窄症による重症心原性ショックに対し緊急PCPS作動下に経大腿動脈アプローチ TAVI を施行し救命し得た1例. 第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2017.9.29-10.1
78. 石津賢一, 太田光彦, 金 基泰, 加地修一郎, 古川 裕: 当院における体外循環式心肺蘇生法に対する取り組み. 第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2017.9.29-10.1
79. 神田貴史, 増田正晴, 静田 聡, 小堀敦志, 井上耕一, 貝谷和昭, 黒飛俊哉, 森島逸郎, 中澤優子, 須永晃弘, 松田祥宏, 大橋拓也, 飯田 修, 藤田雅史, 真野敏昭: 持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションによるQOL改善効果～KPAF研究から～. 第65回日本心臓病学会学術集会・シンポジウム, 大阪, 2017.9.29-10.1
80. 安積佑太, 江原夏彦, 山根崇史, 河野裕之, 辻坂勇太, 堀田 怜, 松本 讓, 石津賢一, 佐々木康博, 太田光彦, 金 基泰, 小堀敦志, 木下 慎, 加地修一郎, 古川 裕: 複数回のカテーテル治療を試みるも短期間でステント内狭窄を繰り返しステントアブレーションを要した1例. 第29回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 京都, 2017.10.14
81. 古川 裕: 超高齢社会における心房細動の抗血栓治療. 第12回地域連携で診る循環器疾患勉強会, 大阪, 2017.10.14
82. 石津賢一, 加地修一郎, 佐々木康博, 太田光彦, 金 基泰, 山根崇史, 北井 豪, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕: Stanford B型急性大動脈解離に合併した脊髄虚血の臨床的特徴. 第58回日本脈管学会総会, 名古屋, 2017.10.19-21
83. 小堀敦志: バルーンアブレーションが拓く心房細動治療最前線. 心房細動を考えるシリーズ第3回日本人に最適な抗凝固療法を考える, 京都, 2017.10.21
84. 山根崇史: 実臨床における心不全患者の治療の課題～腎機能障害と貧血について～. 第5回神戸心・腎・糖尿病談話会, 神戸, 2017.10.28
85. 太田光彦: 経皮的動脈弁置換術に関する正しい手技を広める. 神戸弁膜症セミナー～TAVI検討のための心エコースクリーニング～, 神戸, 2017.11.2
86. 石津賢一, 太田光彦, 古川 裕: access と device の選択に難渋した TAVI の1例. ストラクチャークラブ・ジャパン・ライブデモンストレーション2017, 福岡, 2017.11.4-5
87. 江原夏彦: 周術期の抗血栓療法～中止可能?～第74回兵庫県泌尿器科医会・教育講演, 神戸, 2017.11.11
88. 佐々木康博: 心房細動と高血圧. 第19回中央区薬剤師会学術講演会, 神戸, 2017.11.11
89. 小堀敦志: バルーンアブレーション時代におけるATPテストの意義. Kagawa Catheter Ablation Seminar 2017, 高松, 2017.11.24
90. 辻坂勇太: 妊娠中に大動脈解離を合併した Marfan 症候群の1例. 天神京循環器セミナー2017, 大阪, 2017.11.25
91. 加地修一郎: TEVAR 時代の B 型大動脈解離の治療戦略～診療における内科医の役割とは何か?～天神京循環器セミナー2017, 大阪, 2017.11.25
92. 北井 豪: DOAC を用いた VTE 治療の実際. Expert Meeting on Onco-Cardiology, 神戸, 2017.11.29
93. 加地修一郎: TEVAR 時代の B 型大動脈解離の治療戦略～どのような場合に治療介入するべきか?～. 第123階日本循環器学会九州地方会, 久留米, 2017.12.2
94. 堀田 怜: TAVI 弁置換後に左冠動脈主幹部狭窄を生じた1例. 第137回コロナリーの会, 神戸, 2017.12.4
95. Ishizu K, Ota M, Furukawa Y: Pulsatile geometric changes of the aortic root assessed by real-time 3-dimensional transesophageal echocardiography. EuroEcho-Imaging 2017, Lisbon Ccl, Portugal, 2017.12.6-9
96. 山根崇史: 癌合併 VTE 治療～循環器内科の立場から～. Cardio-Oncology 学術講演会, 神戸, 2017.12.6
97. 江原夏彦: 周術期の抗血栓療法について～TAVI 症例などを含めて～. KOBE Heart Conference, 神戸, 2017.12.7

98. 安積佑太：多量の心嚢水貯留を伴った急性大動脈解離の1例．第31回阪神心臓セミナー，大阪，2017.12.9
99. 北井 豪：米国における臨床研究の取り組み．第39回臨床研究セミナー，神戸，2017.12.14
100. 松本 讓，江原夏彦，金 基泰，太田光彦，石津賢一，佐々木康博，山根崇史，小堀敦志，木下 慎，加地修一郎，西矢健太，石上雅之助，長澤 淳，小山忠明，古川 裕：心原性ショックを発症した左主幹部病変合併三枝疾患を有する高度大動脈弁狭窄症の1例．第31回日本冠疾患学会学術集会，大阪，2017.12.15-16
101. 松田靖弘，江原夏彦，吉田一史，金 基泰，古川 裕，小山忠明：経皮的冠動脈形成術後の心拍動下冠動脈バイパス術と直接大動脈アプローチ経カテーテル大動脈弁置換術．第31回日本冠疾患学会学術集会，大阪，2017.12.15-16
102. 太田光彦：TAVIにおける心エコー図の役割．第18回島根臨床心エコーズ研究会，出雲，2017.12.16
103. 石津賢一：Pulsatile Geometric Changes of the Aortic Root Assessed by Real-Time 3-Dimensional Transesophageal Echocardiography. 第9回KCGH Forum, 神戸，2017.12.16
104. 松本 讓，江原夏彦，金 基泰，河野裕之，辻坂勇太，安積佑太，堀田 怜，石津賢一，佐々木康博，太田光彦，北井 豪，山根崇史，小堀敦志，木下 慎，加地修一郎，小山忠明，古川 裕：心原性ショックを発症した左主幹部病変合併三枝疾患を有する高度大動脈弁狭窄症の1例．第16回京都心血管疾患フォーラム，京都，2018.1.8
105. 太田光彦：経食道心エコーを日常診療に役立てる．第4回新潟県U40循環器フォーラム，新潟，2018.1.19
106. 北井 豪：静脈うっ血における腎機能変化、および、腎うっ血に対する陰圧利尿効果の検討．第4回B2B conference, 東京，2018.1.27
107. 金 基泰：当院におけるランジオロールの使用経験．神戸循環管理セミナー，神戸，2018.1.29
108. 堀田 怜，太田光彦，長野真弥，中原千裕，山本 駿，堀 香菜，大畑淳子，野村菜美子，野本奈津美，紺田利子，藤井洋子，角田敏明，石津賢一，金 基泰，北井 豪，江原夏彦，加地修一郎，古川 裕：経カテーテル的大動脈弁置換術後に人工弁機能不全を発症した二症例．第86回神戸臨床心エコー図研究会，神戸，2018.2.3
109. 北井 豪：脂質低下療法の現状と今後～PCSK9阻害剤に期待すること～．第10回神戸循環器ミニレクチャー，神戸．2018.2.9
110. 堀田 怜，江原夏彦，安積佑太，太田光彦，金 基泰，山根崇史，北井 豪，木下 慎，加地修一郎，小山忠明，古川 裕：TAVI弁留置後に左主幹部に高度狭窄を来たした1例．第30回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会，豊中，2018.2.10
111. 金 基泰，安積佑太，佐々木康博，江原夏彦，小堀敦志，古川 裕：右房拡大と高度三尖弁逆流を伴う心室細動に対する植込み型除細動器移植術において、左室リード用ガイドカテーテルを使用しショックリードを留置した症例．第10回日本不整脈心電学会植込みデバイス関連冬季大会，横浜，2018.2.10-12
112. 古川 裕：腎機能低下を機に診断されたファブリー病の1例．ファブリー病フォーラム in 関西 2018，大阪，2018.2.17
113. 加地修一郎：TEVAR時代のB型大動脈解離の治療戦略．Cardiovascular Expert Web Seminar from Kobe，神戸，2018.2.21
114. 山根崇史：簡単にはいかない！脂質異常症のクスリ～2018年のスタチン一次予防の考え方～．14th CADET SEMINAR，東京，2018.2.24
115. 太田光彦：シンプルに考える心エコースクリーニング．兵庫心臓超音波祭り～心臓の鉄人が教える～心臓塾！神戸，2018.3.3
116. Ishizu K, Kaji S, Sasaki Y, Ota M, Kim K, Kitai T, Yamane T, Kobori A, Ehara N, Kinoshita M, Furukawa Y: Very Long-Term Prognosis of Patients With Type B Aortic Intramural Hematoma. ACC.18 67th Annual Scientific Session & Expo, Orlando, FL, 2018.3.10-12
117. Ishizu K, Kaji S, Sasaki Y, Ota M, Kim K, Kitai T, Yamane T, Kobori A, Ehara N, Kinoshita M, Furukawa Y: Impact of Large Focal Intimal Disruption on Disease Progression in Patients With Type B Aortic Intramural Hematoma. ACC.18 67th Annual Scientific Session & Expo, Orlando, FL, 2018.3.10-12
118. 佐々木康博：心房細動にどう立ち向かうか？～治療・管理の仕方をわかりやすく解説～．兵庫県保健医協会薬科部研究会，神戸，2018.3.10
119. 太田光彦：TAVI後の血栓弁について．第10回ストラクチャークラブ・ジャパン近畿・中四国支部会，神戸，2018.3.17

120. 金 基泰：ゼロコントラスト TAVI の 1 例. 第 10 回ストラクチャークラブ・ジャパン近畿・中四国支部会, 神戸, 2018.3.17
121. Sasaki Y, Kobori A : Mid-Term Results of Radiofrequency Hot Balloon Ablation in Patients With Paroxysmal Atrial Fibrillation : a single center experience. EHRA2018, Barcelona, Spain, 2018.3.18-20
122. 豊田俊彬, 森本 剛, 塩見紘樹, 山地杏平, 安藤献児, 尾野 亘, 静田 聡, 齋藤成達, 加藤貴雄, 加地修一郎, 古川 裕, 中川義久, 門田一繁, 堀江 稔, 木村 剛 : Single-session versus Staged Procedures for Elective Multi-vessel Percutaneous Coronary Intervention : Observational Study. 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25
123. Kawamoto A, Fujita Y, Kinoshita M, Furukawa Y, Nakao M, Yamaguchi J, Yokoi H : GCSF-Mobilized CD34+ Cells as a Regenerative Medical Product for Rescue from Critical Limb Ischemia. 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25
124. 山下侑吾, 森本 剛, 天野秀生, 高瀬 徹, 平森 誠, 金 基泰, 赤尾昌治, 小林洋平, 大井磨紀, 多田朋弥, 陳 博敏, 村田耕一郎, 露木義章, 佐賀俊介, 笹 智樹, 坂本二郎, 山田千夏, 塩見紘樹, 牧山 武, 尾野 亘, 木村 剛 : Anticoagulation Therapy for Venous Thromboembolism in the Real World : From COMMAND VTE Registry. 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25
125. 鍵山暢之, 神谷健太郎, 齋藤 洋, 齋藤和也, 小笠原由紀, 前川恵美, 小西正紹, 北井 豪, 岩田健太郎, 重城健太郎, 和田 浩, 葛西隆敏, 長松裕史, 小澤哲也, 井澤克也, 山本周平, 相澤直輝, 米澤隆介, 岡和博, 百村伸一, 末永祐哉 : Prevalence and Prognostic Value of Physical and Social Frailty in Geriatric Patients Hospitalized for Heart Failure (FRAGILE-HF). 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25
126. Kagiya N, Nagano N, Kitai T, Yamaguchi T, Okumura T, Kida K, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Matsumoto K, Hayashida A, Matsue Y : Percent BNP Reduction Achieved during Hospitalization Predicts Prognosis in Patients with Acute Heart Failure: Insights from REALITY-AHF. 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25
127. Ishizu K, Kaji S, Sasaki Y, Ota M, Kim K, Kitai T, Yamane T, Kobori A, Ehara N, Kinoshita M, Furukawa Y : Clinical Features of Type B Acute Aortic Syndrome Complicated by Spinal Cord Ischemia. 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25
128. Kuroda S, Mizukami A, Okumura T, Kida K, Ohishi S, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Kitai T, Matsumura A, Matsue Y : Prognostic Values of Short-term Diuretic Response and Its Repetitive Evaluation in Patients with Acute Heart Failure : Insights from REALITY-AHF. 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25
129. Matsue Y, Kagiya N, Yamaguchi T, Okumura T, Kida K, Ohishi S, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Kitai T : Prognostic Values of Liver Dysfunction Scores in Acute Heart Failure : Insights from REALITY-AHF. 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25
130. Taniguchi T, Morimoto T, Shiomi H, Ando K, Kanamori N, Murata K, Kitai T, Kawase Y, Izumi C, Minatoya K, Kimura T : Sudden Cardiac Death in Patients with Severe Aortic Stenosis : Results from the CURRENT as Registry. 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25
131. 澁谷裕樹, 松井由美恵, 大石洋平, 末吉裕幸, 向井 悠, 秋田雄三, 唐川正洋, 静田 聡, 小堀敦志, 貝谷和昭, 黒飛俊哉, 森島逸郎, 中澤優子 : The Efficacy of Catheter Ablation for Atrial Fibrillation as a Secondary Stroke Prevention : From KPAF Trial Substudy. 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25
132. 神田貴史, 増田正晴, 静田 聡, 小堀敦志, 井上耕一, 貝谷和昭, 黒飛俊哉, 森島逸郎, 中澤優子, 飯田 修, 浅井光俊, 真野敏昭 : Factors Associated with Quality-of-life Improvement after Catheter Ablation of Paroxysmal Atrial Fibrillation: Insights from the Kansai Plus Atrial Fibrillation Registry. 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25
133. 藤井英太郎, 香川芳彦, 藤田 聡, 伊藤正明, 小堀敦志, 井上耕一, 貝谷和昭, 黒飛俊哉, 森島逸郎, 里見和浩, 山地博介, 中澤優子, 草野研吾, 木村 剛, 静田 聡 : Predictive Value of Reverse-remodeling for Maintenance of Sinus Rhythm after Ablation of Persistent Atrial Fibrillation : Subanalysis of the KPAF Registry. 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25
134. Ishizu K, Kaji S, Sasaki Y, Ota M, Kim K, Kitai T, Yamane T, Kobori A, Ehara N, Kinoshita M, Furukawa Y : Impact of Large Focal Intimal Disruption on Disease Progression in Patients with Type B Aortic Intramural Hematoma. 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25

135. Sasaki Y, Kobori A, Furukawa Y : Mid-Term Results of Radiofrequency Hot Balloon Ablation in Patients with Paroxysmal Atrial Fibrillation : A Single Center Experience. 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25
136. Yamaguchi T, Matsue Y, Kitai T, Iwai T, Hijikata S, Yamaguchi J, Watanabe K, Sagawa Y, Masuda R, Miyazaki R, Miwa N, Sekigawa M, Hara N, Nagata Y, Nozato T, Kagiya N : Prognostic Impact of Optimizing Guidelinedirected Medical Therapy before Discharge in Patients Hospitalized with Acute Heart Failure with Reduced Ejection Fraction. 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25
137. 杉澤朋弥, 小堀敦志, 佐々木康博, 田中雄己, 山城悠葵, 中農陽介, 中村悟士, 坂地一朗, 古川 裕 : クライオバルーンと高周波アブレーションによる左房ルーフライン性状の比較. 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25
138. 中村悟士, 小堀敦志, 佐々木康博, 田中雄己, 杉澤朋弥, 山城悠葵, 坂地一朗, 古川 裕 : 心房細動アブレーション時の呼気二酸化炭素分圧モニタリングの検討. 第 82 回日本循環器学会総会学術集会, 大阪, 2018.3.23-25
139. Ota M : What is the potential risks for a case with multiple valvular disease. PCR Tokyo Valves 2018, 東京, 2018.3.30-4.1

VII. 1.2 糖尿病・内分泌内科

1. 岩倉敏夫 : インスリン治療における配合溶解インスリンアナログ製剤の果たす役割についての検証. Diabetes Update Meeting, 大阪, 2017.4.8
2. 伯田琢郎, 籾谷雄二, 新村里美, 能登理央, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 石原 隆, 篠原尚吾, 松岡直樹 : 甲状腺腺頭癌の腺外浸潤に対する術前超音波検査の有用性の検討. 第 90 回日本内分泌学会学術総会, 京都, 2017.4.20
3. 新村里美, 籾谷雄二, 伯田琢郎, 能登理央, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 石原 隆, 辰巳智美, 藤本大智, 松岡直樹 : 当院でニボルマブを投与した肺癌患者の甲状腺関連 adverse event の検討. 第 90 回日本内分泌学会学術総会, 京都, 2017.4.22
4. 油屋 恵, 藤本寛太, 奥貞 智, 松岡直樹, 橋田 亨, 岩倉敏夫 : 混合型インスリン 2 回からデグルデク / アスパルト配合インスリン 2 回へ変更時の血糖変動と QOL 変化の検討. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会, 名古屋, 2017.5.18
5. 西村治男, 加藤純子, 大歳健太郎, 松岡直樹, 岸谷 譲, 長山浩士, 仲 元司, 山藤知宏, 奥田譲治, 馬屋原豊, 馬場泰人, 武呂誠司, 澤木秀明, 新谷光世, グループ HARUKAStudy : SGLT2 阻害薬で HbA1c・体重が減少しやすい患者像は? ~イブラグリフロジンを用いた多施設前向臨床試験 (HARUKAStudy) ~. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会, 名古屋, 2017.5.20
6. 能登理央, 中村和史, 佐々木翔, 塩田文彦, 松岡直樹, 吉本明弘 : 3 年間でデノスマブを投与した 201 症例の使用経験 : CKD 例での重症低 Ca 血症の注意喚起. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 仙台, 2017.5.27
7. 伯田琢郎, 藤本寛太, 新村里美, 能登理央, 籾谷雄二, 岩倉敏夫, 石原 隆, 堀内一史, 今村博敏, 松岡直樹 : 術後に著明な電解質異常をきたした先端巨大症の 1 例. 第 216 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2017.7.1
8. 松岡直樹 : 最近の糖尿病治療薬のトレンドについて. 神戸市医師会学術講演会, 神戸, 2017.7.8
9. 岩倉敏夫 : 重症低血糖を回避する個別化した糖尿病治療~高齢者および腎機能低下症例での適正使用~. Diabetes Seminar 2017 In 大隅, 鹿屋, 2017.7.11
10. 岩倉敏夫 : 複雑化した 2 型糖尿病治療? 10 年前とは違う糖尿病治療戦略? 第 8 回西神戸内分泌・糖尿病・オープンカンファレンス, 神戸, 2017.7.12
11. 伯田琢郎, 藤本寛太, 新村里美, 能登理央, 籾谷雄二, 岩倉敏夫, 石原 隆, 堀内一史, 今村博敏, 松岡直樹 : 術後に著明な電解質異常をきたした先端巨大症の 1 例. 第 51 回兵庫内分泌研究会, 神戸, 2017.7.15
12. 岩倉敏夫 : 糖尿病通院治療中断のかかえる問題~地域医療連携により通院中断率を減少させられるか~. 神戸糖尿病・内分泌連携セミナー, 神戸, 2017.7.20
13. 能登理央 : 腎臓専門医への患者紹介のタイミング~腎症合併症の進展予防とスムーズな腎代替療法への移行~. 神戸糖尿病・内分泌連携セミナー, 神戸, 2017.7.20
14. 岩倉敏夫 : 変貌しつつある 2 型糖尿病治療~ 10 年前とは違う治療戦略. 兵庫県薬剤師会・兵庫県病院薬剤師会連携 1 周年記念大会, 神戸, 2017.8.27

15. 岩倉敏夫：複雑化する糖尿病薬物療法～薬物療法のコツと落とし穴～. 第8回循環器クラブ, 芦屋, 2017.9.6
16. 伯田琢郎, 籾谷雄二, 大久保万理江, 能登理央, 新村里美, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 石原 隆, 山本亮介, 篠原尚吾, 今井幸弘, 松岡直樹：術前超音波検査で原発巣が特定できなかった甲状腺オカルト癌の1例. 第108回神戸甲状腺研究会, 神戸, 2017.9.9
17. Iwakura T, Takenaka M, Iwamoto M, Hamamoto Y : Soft Lean Mass Reduction and Influence of Carbohydrate Intake to the Effect of Tofogliflozin in Japanese Patients with Type 2 Diabetes. 53rd EASD Annual Meeting in Lisbon, Portugal, Lisbon, Portugal, 2017.9.13
18. 大久保万理江, 藤本寛太, 籾谷雄二, 伯田琢郎, 新村里美, 能登理央, 岩倉敏夫, 篠原尚吾, 今井幸弘, 松岡直樹：診断に苦慮した甲状腺オカルト癌の1例. 第217回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2017.9.16
19. 岩倉敏夫：リスク・ベネフィットを考慮した糖尿病. 明日からの糖尿病治療を考える懇話会, 神戸, 2017.9.24
20. 岩倉敏夫：重症低血糖のリスクを考慮した適切な糖尿病治療プラン. Changing Diabetes ～低血糖なき明日を目指して～, 横浜, 2017.9.28
21. 藤本寛太, 籾谷雄二, 大久保万理江, 伯田琢郎, 新村里美, 日野 恵, 山本亮介, 篠原尚吾, 前田紘奈, 今井幸弘：オカルト癌で発見された微小乳頭癌の2症例. 第60回日本甲状腺学会学術集会, 別府, 2017.10.6
22. 新村里美, 籾谷雄二, 大久保万理江, 伯田琢郎, 能登理央, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹：ベキサロテン投与後に甲状腺機能低下を認めた皮膚T細胞性リンパ腫の1例. 第60回日本甲状腺学会学術集会, 別府, 2017.10.7
23. 能登理央：腎不全患者における血糖コントロール、低血糖の危険性. 第4回神戸心・腎・糖尿病談話会, 神戸, 2017.10.8
24. 岩倉敏夫：糖尿病通院治療中断患者の現状と対策. 第7回神戸糖尿病 Expert Meeting, 神戸, 2017.10.12
25. 伯田琢郎, 藤本寛太, 大久保万理江, 新村里美, 能登理央, 籾谷雄二, 岩倉敏夫, 石原 隆, 堀内一史, 今村博敏, 松岡直樹：術後に一過性の電解質異常をきたした先端巨大症の1例. 第93回京都内分泌同好会, 京都, 2017.10.14
26. 能登理央, 中村和史, 木下啓太, 佐々木翔, 南 和宏, 斎藤伴樹, 森崎裕子, 吉本明弘：COL3A1 遺伝子変異を同定し得た、解離性腎動脈瘤破裂を発症した若年男性の1例. 第46回日本腎臓学会西部学術大会, 宮崎, 2016.10.15
27. 岩倉敏夫：重症低血糖を防ぐためにすべきこと～実臨床における現状とその対策～. グリニドルネッサンス in Tokyo, 東京, 2017.10.19
28. 松岡直樹：アドヒアランスの向上をめざして 阻害薬配合剤を中心に. 兵庫県病院薬剤師会東西神戸支部合同学術講演会, 神戸, 2017.10.19
29. 伯田琢郎, 岩倉敏夫, 大久保万理江, 新村里美, 能登理央, 藤本寛太, 籾谷雄二, 松岡直樹：薬剤性低血糖発作により自動車事故を起こした2型糖尿病の1例. 第3回阪神糖尿病臨床講演会, 神戸, 2017.10.26
30. 岩倉敏夫：重症低血糖を回避する～実臨床における現状とその対策～. 糖尿病リスクマネジメントセミナー～薬剤性低血糖症の現状と対策～, 札幌, 2017.10.27
31. 新村里美, 籾谷雄二, 大久保万理江, 伯田琢郎, 能登理央, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹：ホスカルネットによる腎性尿崩症が疑われた HHV-6 脳炎の1例. 第18回日本内分泌学会近畿支部学術集会, 大阪, 2017.11.4
32. 齊藤二葉, 岩本昌子, 竹中麻理子, 岩倉敏夫：適切な食事療法とインスリン導入により筋肉量減少を抑制した2型糖尿病の1例. 第54回日本糖尿病学会近畿地方会, 大阪, 2017.11.11
33. 伯田琢郎, 岩倉敏夫, 大久保万理江, 新村里美, 能登理央, 藤本寛太, 籾谷雄二, 松岡直樹：薬剤性低血糖発作により自動車事故を起こした2型糖尿病の1例. 第54回日本糖尿病学会近畿地方会, 大阪, 2017.11.11
34. 岩倉敏夫：重症低血糖の現状と対策. 第54回日本糖尿病学会近畿地方会, 大阪, 2017.11.11
35. 藤本寛太：当院での診療紹介. Kobe City Hospital Organization Meeting, 神戸, 2017.11.14
36. 岩倉敏夫：糖尿病通院治療中断のかかえる問題～チーム医療でいかに対応できるか～. 第2回これからの糖尿病チーム医療学習会・テーマ『就労者の療養支援』, 京田辺, 2017.11.18
37. 岩倉敏夫：糖尿病治療薬の光と影～重症低血糖リスク回避の必要性～. 低血糖を考える～無自覚性低血糖から考える治療戦略～, 相模原, 2017.11.24

38. 能登理央, 籀谷雄二, 大久保万理江, 伯田琢郎, 新村里美, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 吉本明宏, 松岡直樹: 201 症例のデノスマブ使用経験: CKD 例での重症低カルシウム決勝の注意喚起. 第 27 回臨床内分泌代謝 Update, 神戸, 2017.11.24
39. 新村里美, 籀谷雄二, 大久保万理江, 伯田琢郎, 能登理央, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹: ホスカルネットによる腎性尿崩症が疑われた HHV-6 脳炎の 1 例. 第 27 回臨床内分泌代謝 Update, 神戸, 2017.11.24
40. 伯田琢郎, 藤本寛太, 大久保万理江, 新村里美, 能登理央, 籀谷雄二, 岩倉敏夫, 石原 隆, 堀内一史, 今村博敏, 松岡直樹: 術後に一過性の電解質異常をきたした先端巨大症の 1 例. 第 27 回臨床内分泌代謝 Update, 神戸, 2017.11.25
41. 岩倉敏夫: 糖尿病治療薬の光と影～重症低血糖の問題をふまえて考える～. 神戸糖尿病治療薬フォーラム 2017～本音を語る～, 神戸, 2017.11.30
42. 川崎 翠, 籀谷雄二, 伯田琢郎, 新村里美, 能登理央, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 山下大祐, 今井幸弘: パセドウ病の既往があり急激な甲状腺機能低下の進行を認めた IgG4 甲状腺炎の 1 例. 第 218 回日本内科学会近畿地方会, 神戸, 2017.12.2
43. 岩倉敏夫: 重症低血糖に関するコメント. Glinide Expert Meeting, 東京, 2017.12.9
44. 川崎 翠, 籀谷雄二, 大久保万理江, 伯田琢郎, 新村里美, 能登理央, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 山下大祐, 今井幸弘: パセドウ病の既往がある IgG4 甲状腺炎の 1 例. 第 40 回京都甲状腺研究会, 京都, 2018.2.3
45. 乾 涼磨, 齊藤二葉, 大久保万理江, 伯田琢郎, 能登理央, 藤本寛太, 籀谷雄二, 松岡直樹, 竹中麻理子, 岩本昌子, 岩倉敏夫: 適切な食事療法とインスリン導入により筋肉量減少を抑制した 2 型糖尿病の 1 例. 第 12 回糖尿病臨床フォーラム, 大阪, 2018.2.10
46. 伯田琢郎, 籀谷雄二, 大久保万理江, 藤本寛太, 新村里美, 能登理央, 岩倉敏夫, 石原 隆, 竹林慎治, 篠原尚吾, 今井幸弘, 松岡直樹: I-131 の集積を認め甲状腺癌縦隔リンパ節転移と鑑別を要した胸腺嚢胞の 1 例. 第 109 回神戸甲状腺研究会, 神戸, 2018.2.10
47. 籀谷雄二, 大久保万理江, 伯田琢郎, 新村里美, 能登理央, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 石原 隆, 篠原尚吾, 日野 恵, 松岡直樹: 分化型甲状腺癌術後 RAI 治療の適応についての検討. 第 109 回神戸甲状腺研究会, 神戸, 2018.2.10
48. 岩倉敏夫: 大きく変貌した 2 型糖尿病治療～10 年前とは違う治療戦略～. Cardiovascular Web Seminar from Kobe, 神戸, 2018.2.21
49. 籀谷雄二: 当科における内分泌診療. 第 3 回地域連携セミナー, 神戸, 2018.3.15
50. 岩倉敏夫: 重症低血糖を回避する～実臨床における現状とその対策～. 低血糖フォーラム in 広島, 広島, 2018.3.20
51. 岩倉敏夫: 糖尿病患者の重症低血糖を回避する～薬剤師が知っておきたい糖尿病薬の取り扱い方～. 第 7 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸, 2018.3.21
52. 伯田琢郎, 籀谷雄二, 大久保万理江, 能登理央, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹: 低コルチゾール血症で検査を行った症例の検討. 第 94 回京都市内分泌同好会, 京都, 2018.3.24

VII. 1.3 腎臓内科

1. 中村和史, 澤 直彦, 佐々木翔, 塩田文彦, 吉本明弘: 無症候性の MPO-ANCA 高値としてフォローされ, 尿所見異常を契機に腎生検を施行した症例. 第 10 回神戸膠原病腎臓カンファレンス, 神戸, 2017.5.18
2. 中村和史, 能登理央, 佐々木翔, 塩田文彦, 田路佳範, 吉本明弘: ANCA 関連糸球体腎炎における PE, DVT 発症例の検討. 第 60 回日本腎臓学会学術集総会, 仙台, 2017.5.26-28
3. 能登理央, 中村和史, 佐々木翔, 塩田文彦, 田路佳範, 松岡直樹, 吉本明弘, 柳田素子: 3 年間でデノスマブを投与した 201 症例の使用経験 CKD 例での重症低 Ca 血症の注意喚起. 第 60 回日本腎臓学会学術集総会, 仙台, 2017.5.26-28
4. 吉本明弘: 当院で経験した左房内血栓の 1 例. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2017.6.16-18
5. 塩田文彦, 澤村直彦, 中村和史, 能登理央, 佐々木翔, 吉本明弘: 高度に大型化した糸球体を認めたネフローゼ症候群の 1 例. 第 3 回 Kobe Nephrology Forum, 神戸, 2017.6.20
6. 吉本明弘: 慢性腎臓病 (CKD) における尿酸管理の意義. 西脇市医師会学術講演会, 西脇, 2017.6.22

7. 吉本明弘：急性腎障害の早期診断バイオマーカー尿中 NGAL –現場での使い方と有用性–. AKI セミナー, 神戸, 2017.7.14
8. 吉本明弘：慢性腎臓病 (CKD) と病診連携. 灘区医師会学術講演会, 神戸, 2017.7.18
9. 吉本明弘：CKD 診療における病診連携. 西神戸 CKD 地域連携セミナー, 神戸, 2017.9.9
10. 吉本明弘：慢性腎臓病 (CKD) における尿酸管理の重要性. 高尿酸血症と合併症治療セミナー, 神戸, 2017.9.14
11. 吉本明弘：慢性腎臓病における薬物治療～薬剤性腎症に注目して～. 兵庫県病院薬剤師会東西神戸支部合同学術講演会, 神戸, 2017.9.21
12. 塩田文彦, 澤村直彦, 中村和史, 能登理央, 木下啓太, 佐々木翔, 吉本明弘: Lymphoplasmatic Lymphoma によるネフローゼ症候群により高度大型化し糸球体を認めた 1 例. 第 17 回京阪神 Nephrology Conference, 大阪, 2017.10.5
13. 吉本明弘：CAPD の理論と合併症. 腹膜透析講演会, 神戸, 2017.10.10
14. 塩田文彦, 澤村直彦, 中村和史, 能登理央, 木下啓太, 佐々木翔, 吉本明弘：Lymphoplasmatic Lymphoma によるネフローゼ症候群により高度大型化した糸球体を認めた 1 例. 第 47 回日本腎臓学会西部学術集会, 岡山, 2017.10.13-14
15. 中村和史, 佐々木翔, 澤村直彦, 能登理央, 塩田文彦, 原 重雄, 吉本明弘：RPGN をきたさず、尿所見異常のみを示した ANCA 関連腎炎の 1 例. 第 47 回日本腎臓学会西部学術集会, 岡山, 2017.10.13-14
16. 澤村直彦, 中村和史, 佐々木翔, 塩田文彦, 吉本明弘：腎機能の緩徐な増悪後に Fabry 病と診断した 1 例. 第 11 回神戸膠原病腎臓カンファレンス, 神戸, 2017.11.9
17. 塩田文彦, 澤村直彦, 中村和史, 佐々木翔, 吉本明弘：C 型肝炎ウイルス治療後に発症したネフローゼ症候群にて糸球体に異常沈着物を認めた 1 例. 第 11 回神戸膠原病腎臓カンファレンス, 神戸, 2017.11.9
18. 吉本明弘, 澤村直彦, 中村和史, 佐々木翔, 塩田文彦：CKD 治療における血管保護の重要性. 第 11 回神戸膠原病腎臓カンファレンス, 神戸, 2017.11.9
19. 吉本明弘：多発性嚢胞腎の治療と病診連携. 北区医師会学術講演会, 神戸, 2018.1.20
20. 吉本明弘：慢性腎臓病 (CKD) における尿酸管理の意義. 明石・西神戸地区、CKD と合併症を考える会, 明石, 2018.2.10
21. 吉本明弘：高齢者 CKD の診療ポイント. 第 5 回 Geriatric Diseases Seminar, 神戸, 2018.2.28
22. 澤村直彦, 中村和史, 能登理央, 佐々木翔, 塩田文彦, 田路佳範, 古川 裕, 原 重雄, 吉本明弘：腎機能の緩徐な増悪後に Fabry 病と診断した 1 例. 第 63 回兵庫県腎臓研究会, 2018.3.24
23. 吉本明弘：透析治療における全身管理の重要性. 西区腎友会講演会, 神戸, 2018.3.25

VII. 1.4 脳神経内科

1. 大平純一郎, 川本未知, 田村亮太, 瀬川翔太, 三村直哉, 上田 潤, 村上泰隆, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 河野智之, 吉村 元, 藤倉航平, 幸原伸夫：顔面神経麻痺で発症し、脳幹・脊髄膿瘍を呈したリステリア症の一部検例. 第 53 回亀山正邦記念神経懇話会 (KSK), 大阪, 2017.5.20
2. 三村直哉, 河野智之, 加藤大典, 瀬川翔太, 田村亮太, 大平純一郎, 上田 潤, 村上泰隆, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 吉村 元, 川本未知, 幸原伸夫：乳がん腫瘍細胞によると考えられた多発脳塞栓症の 1 例. 日本神経学会第 108 回近畿地方会, 豊中, 2017.7.15
3. 大平純一郎, 川本未知, 武部沙也佳, 加藤大典, 田村亮太, 瀬川翔太, 三村直哉, 上田 潤, 村上泰隆, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 河野智之, 吉村 元, 幸原伸夫：シャルコー・マリー・トゥース病を背景に化学療法施行後、免疫介在性ニューロパチーを来した 1 例. 日本神経学会第 108 回近畿地方会, 豊中, 2017.7.15
4. 田村亮太, 川本未知, 瀬川翔太, 大平純一郎, 三村直哉, 上田 潤, 村上泰隆, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 河野智之, 吉村 元, 幸原伸夫：転倒を契機に右上下肢麻痺が出現した症例. 第 74 回兵庫神経内科研究会, 神戸, 2017.9.1
5. 藤原 悟, 尾原信行, 河野智之, 乾 涼磨, 柳川真澄, 川本未知, 今村敏博, 坂井信幸, 幸原伸夫：妊娠初期に発症した可逆性脳血管攣縮症候群 (RCVS) に対して血管内治療を行った 1 例. 第 4 回日本脳神経血管内治療学会近畿地方会, 豊中, 2017.9.2
6. 藤原 悟, 尾原信行, 河野智之, 乾 涼磨, 田村亮太, 大平純一郎, 三村直哉, 上田 潤, 村上泰隆, 石井淳子, 吉村 元, 川本未知, 幸原伸夫：妊娠初期に発症した可逆性脳血管攣縮症候群 (RCVS) に対して血管内治療を行った 1 例. 日本脳神経血管内治療学会第 4 回近畿地方会, 大阪, 2017.9.4

7. 尾原信行 : Clinical Application of CD34-positive Cells, Interventional Neurologist Perspective. 7th World Centenarian Initiative, CD34 陽性細胞が変える再生医療の世界, 東京, 2017.9.9
8. Ohira J, Yoshimura H, Mimura N, Ueda J, Fujiwara S, Ishii J, Kono T, Ohara N, Kawamoto M, Ariyoshi K, Kohara N : Predictive Factors of the Postictal Duration after Generalized Tonic? Clonic Seizure. XXIII World Congress of Neurology, 京都, 2017.9.18
9. Ishii J, Kawamoto M, Fujiwara S, Imai Y, Shishido-Hara Y, Nakamichi K, Saijo M, Takahashi K, Nukuzuma S, Kohara N : Punctate lesions demonstrated as an early sign of progressive multifocal leukoencephalopathy in a patient with systemic lupus erythematosus: a clinico-pathological study. XXIII World Congress of Neurology, 京都, 2017.9.18
10. Fujiwara S, Yoshimura H, N. Mimura N, Ohira J, Ueda J, Ishii J, Kono T, Kawamoto M, Tomii K, Kohara N : Cerebrospinal Fluid Characteristics Of Encephalitis Associated With Immune Checkpoint Inhibitors. XXIII World Congress of Neurology, 京都, 2017.9.18
11. Ueda J, Yoshimura H, Shimizu K, Hino M, Kohara N : Combined visual and semi-quantitative assessment of 123I-FP-CIT SPECT for the diagnosis of dopaminergic neurodegenerative diseases. XXIII World Congress of Neurology, 京都, 2017.9.19
12. Yoshimura H, Matsumoto R, Ueda H, Ariyoshi K, Ohira J, Mimura N, Ueda J, Fujiwara S, Ishii J, Kono T, Ohara N, Kawamoto M, Kohara N : Clinical Characteristics of status epilepticus in the elderly : A comparative study with younger adult patients. XXIII World Congress of Neurology, 京都, 2017.9.19
13. Kawamoto M, Ishii J, Yoshimura H, Fujiwara S, Kohara N : Clinical and electrophysiological aspects of Guillain-Barre syndrome following allogenic hematopoietic stem cell transplantation. XXIII World Congress of Neurology, 京都, 2017.9.19
14. 村上泰隆, 尾原信行, 齋藤伴樹, 川端修平, 上田 潤, 藤原 悟, 坂之上朗, 徳永 聡, 吉村 元, 河野智之, 今村敏博, 足立秀光, 浜川博司, 幸原伸夫, 坂井信幸, 高橋 豊 : 左上葉切除後に発症した脳梗塞の検討. 第 20 回日本栓子検出と治療学会 (エンボラス学会), 東京, 2017.10.1
15. 石井淳子, 藤原 悟, 尾原信行, 吉村 元, 川本未知, 幸原伸夫 : 当院における Bickerstaff 脳幹脳炎 11 例の臨床的検討. 第 29 回日本神経免疫学会, 札幌, 2017.10.6
16. 藤原 悟, 川本未知, 石井淳子, 吉村 元, 松下章子, 石川隆之, 幸原伸夫 : 無症候性骨髄腫の 2 年間の経過観察中に末梢神経障害を発症し、POEMS 症候群の最終診断に至った 1 例. 第 29 回日本神経免疫学会, 札幌, 2017.10.6
17. 吉村 元, 松本理器, 池田昭夫, 幸原伸夫 : 高齢者のてんかん重積状態. 第 51 回日本てんかん学会学術集会, 京都, 2017.11.3
18. 松崎光博, 仲泊 聡, 上田 潤, 許沢尚弘, 宇山紘史, 平見恭彦, 広瀬文隆, 下園正剛, 川本未知, 幸原伸夫, 栗本康夫 : 動脈炎性虚血性視神経症様の臨床像を呈し悪性新生物が併存した視神経脊髄炎関連疾患の 1 例. 第 55 回日本神経眼科学会, 横浜, 2017.11.10
19. 尾原信行, 今村博敏, 藤堂謙一, 藤原 悟, 村上泰隆, 河野智之, 川端修平, 松井雄一, 佐々木夏一, 足立拓優, 鈴木啓太, 船津堯之, 徳永 聡, 足立秀光, 谷 正一, 幸原伸夫, 坂井信幸 : 当院における急性期再開通療法の変遷と臨床転帰. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 東京, 2017.11.23
20. 河野智之, 坂井信幸, 藤原 悟, 村上泰隆, 十河正弥, 尾原信行, 星 拓, 今村博敏, 藤堂謙一, 足立秀光, 川本未知, 今井幸弘, 幸原伸夫 : 内科治療抵抗性の巨細胞性動脈炎に対して経皮的血管形成術が奏功した 2 例. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会, 東京, 2017.11.24
21. Ohara N : Endovascular Treatment for AIS in Japan, Role of Interventional Neurologist. The Japanese Interventional Neurologists Meeting with Prof, Nogueira, 東京, 2017.11.25
22. 石井淳子, 上田哲大, 吉村 元, 川本未知, 幸原伸夫 : 著明な四肢体幹失調を認めたフグ中毒における神経伝導検査. 第 47 回日本臨床神経生理学学会, 横浜, 2017.11.29
23. 川本未知, 幸原伸夫, 山本博史 : 橈骨神経麻痺症例の超音波・MRfusion 画像と術中所見の対比. 第 47 回日本臨床神経生理学学会, 横浜, 2017.11.29
24. 乾 涼磨, 藤原 悟, 川本未知, 田村亮太, 瀬川翔太, 大平純一郎, 三村直哉, 上田 潤, 村上泰隆, 石井淳子, 尾原信行, 河野智之, 吉村 元, 幸原伸夫 : 短期間の食思不振を契機に重症ケトアシドーシスを発症した脊髄性筋萎縮症の 1 例. 日本神経学会第 109 回近畿地方会, 大阪, 2017.12.2

25. 三村直哉, 吉村 元, 瀬川翔太, 田村亮太, 大平純一郎, 上田 潤, 村上泰隆, 藤原 悟, 尾原信行, 河野智之, 川本未知, 西野一三, 幸原伸夫: 横紋筋融解症で発症した抗ミトコンドリア M2 抗体陽性免疫介在性壊死性ミオパチーの 1 例. 日本神経学会第 109 回近畿地方会, 大阪, 2017.12.2
26. 田村亮太, 川本未知, 瀬川翔太, 大平純一郎, 三村直哉, 上田 潤, 村上泰隆, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 河野智之, 吉村 元, 幸原伸夫: 転倒、発熱を契機に症状の出現・増悪を認めた成人発症アレキサンダー病の 1 例. 第 54 回亀山正邦記念神経懇話会 (KSK), 京都, 2017.12.16
27. Ohara N, Imamura H, Todo K, Murakami Y, Kono T, Funatsu T, Tokunaga S, Adachi H, Kohara N, Sakai N: Temporal Trends In Endovascular Therapy and Clinical Outcomes For Acute Ischemic Stroke At a Single Comprehensive Stroke Center In Japan. ISC2018 国際脳卒中学会, ロサンゼルス, 2018.1.22
28. 川本未知: 最適な在宅医療の為に～専門医療機関の役割と地域連携～. 平成 29 年度淡路圏域難病地域対策連絡会, 洲本, 2018.1.28
29. 大平純一郎, 吉村 元, 吉岡三恵子, 森貞直哉, 田村亮太, 瀬川翔太, 三村直哉, 上田 潤, 村上泰隆, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 河野智之, 川本未知, 幸原伸夫: 幼少期より下肢筋力低下と足関節拘縮を有し、次男にも類似症状を認めた 29 歳男性. 第 75 回兵庫神経内科研究会, 神戸, 2018.2.9
30. 田村亮太, 川本未知, 瀬川翔太, 大平純一郎, 三村直哉, 上田 潤, 村上泰隆, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 河野智之, 吉村 元, 幸原伸夫: 転倒、発熱を契機に症状の出現・増悪を認めた成人発症アレキサンダー病の 1 例. 日本神経学会第 110 回近畿地方会, 京都, 2018.3.11
31. 藤原 悟, 尾原信行, 河野智之, 村上泰隆, 川端修平, 松井雄一, 佐々木夏一, 足立拓優, 鈴木啓太, 船津堯之, 徳永 聡, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 川本未知, 坂井信幸, 幸原伸夫: 急性主幹動脈閉塞例における動脈相 CTA を用いた側副循環評価. STROKE2018, 福岡, 2018.3.15
32. 河野智之, 坂井信幸, 藤原 悟, 村上泰隆, 鈴木啓太, 船津堯之, 徳永 聡, 今村博敏, 足立秀光, 幸原伸夫: 機械的血栓回収術前の t-PA 投与が転帰に与える影響. STROKE2018, 福岡, 2018.3.15
33. 尾原信行, 今村博敏, 河野智之, 瀬川翔太, 田村亮太, 秋山 亮, 堀内一史, 大平純一郎, 三村直哉, 上田 潤, 川端修平, 佐々木夏一, 松井雄一, 村上泰隆, 藤原 悟, 足立拓優, 鈴木啓太, 石井淳子, 船津堯之, 徳永聡, 吉村 元, 谷 正一, 足立秀光, 川本未知, 幸原伸夫, 坂井信幸: 脳卒中搬送患者がプレホスピタルに要する時間の検討. 29STROKE2018, 福岡, 2018.3.16
34. 村上泰隆, 尾原信行, 齋藤伴樹, 川端修平, 上田 潤, 藤原 悟, 坂之上朗, 徳永 聡, 吉村 元, 河野智之, 今村博敏, 足立秀光, 浜川博司, 幸原伸夫, 坂井信幸, 高橋 豊: 肺切除後の塞栓性脳梗塞は左上葉切除後に多いのか. STROKE2018, 福岡, 2018.3.18

VII. 1.5 消化器内科

1. 谷口洋平: 臍腫瘍性病変に対するコイル型シースを有する EZ Shot 3 plus の使用経験について. 第 103 回日本消化器病学会, 東京, 2017.4.22
2. Taniguchi Y: CROSS-WIRED METALLIC STENTS IN ENDOSCOPIC BILATERAL STENT-IN-STENT PLACEMENT FOR MALIGNANT HILAR BILIARY OBSTRUCTION. DDW2017, Chicago, 2017.5.9
3. 森田周子: 胃-ESD 後出血. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 大阪, 2017.5.11
4. Taniguchi Y, Wada M, Inokuma T: Cross-wired metallic stents for bilateral endoscopic stent placement for malignant hilar biliary obstruction (非切除悪性肝門部胆管狭窄に対する stent in stent での Metallic stent 留置について). 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 大阪, 2017.5.11
5. 福島政司, 井上聡子, 猪熊哲朗: 【追加発言】再出血を来した原因不明消化管出血、小腸出血症例の検討. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 大阪, 2017.5.11
6. 占野尚人: 80 歳以上の高齢者の胃癌に対する ESD. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 大阪, 2017.5.11
7. 青山直樹, 占野尚人, 大久保佑樹, 文原大貴, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 当院における上部消化管内視鏡的異物除去症例の検討. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 大阪, 2017.5.11
8. 豊永啓翔, 谷口洋平, 青山直樹, 奥村 圭, 畑森裕之, 伊藤卓彦, 松本一寛, 北本博規, 福島政司, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 和田将弥, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 消化管穿孔、瘻孔に対する OTSC system の治療成績と安全性の検討. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 大阪, 2017.5.11

9. 和田将弥, 谷口洋平, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 伊藤卓彦, 松本一寛, 北本博規, 福島政司, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 今井幸弘, 猪熊哲朗: 当院における転移性膵腫瘍に対する EUS-FNA の成績. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 大阪, 2017.5.11
10. 畑森裕之, 福島政司, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 井上貴裕, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 緊急ダブルバルーン内視鏡下 ERCP の有用性、安全性についての検討. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 大阪, 2017.5.12
11. 森田周子, 占野尚人, 猪熊哲朗: 80 歳以上の早期胃癌内視鏡的粘膜下層剥離術施行症例における予後の検討. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 大阪, 2017.5.12
12. 猪熊哲朗: 慢性便秘症の診断と治療. 慢性便秘治療フォーラム in KOBE OCEANS II, 神戸, 2017.5.18
13. 猪熊哲朗: 逆流性食道炎の病態と治療の新展開. タケキャブ錠 発売 2 周年記念講演会, 神戸, 2017.5.25
14. 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 猪熊哲朗: 当院におけるジェノタイプ 1 型 C 型肝炎変症例に対する DAAs 治療効果について. 第 53 回日本肝臓学会総会, 広島, 2017.6.8-9
15. 鄭 浩柄: C 型肝炎変症例に対する DAAs 治療効果について. 第 5 回神戸肝炎シンポジウムー肝炎治療の最新見聞, 神戸, 2017.6.16
16. 福島政司: Young Endoscopist Session 6 小腸. 第 98 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2017.6.17
17. 谷口洋平: Fresh Endoscopist Session 4 胆膵. 第 98 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2017.6.17
18. 猪熊哲朗: ランチョンセミナー 3. 第 98 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2017.6.17
19. 占野尚人, 福島政司, 森田周子, 猪熊哲朗, 今井幸弘: 当院における咽頭腫瘍の内視鏡切除. 第 98 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2017.6.17
20. 和田将弥, 谷口洋平, 猪熊哲朗: 当院における膵疾患に対する診断的 EUS-FNA の現状. 第 98 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2017.6.17
21. 畑森裕之, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 猪熊哲朗: 術後再建腸管の総胆管結石症例に対するダブルバルーン内視鏡 EPLBD の有用性、安全性についての検討. 第 98 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2017.6.17
22. 豊永啓翔, 占野尚人, 青山直樹, 奥村 圭, 畑森裕之, 伊藤卓彦, 松本一寛, 北本博規, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 上原慶一郎: メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の 1 例. 第 98 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2017.6.17
23. 青山直樹, 福島政司, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 伊藤卓彦, 松本一寛, 北本博規, 谷口洋平, 和田将弥, 森田周子, 占野尚人, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 上原慶一郎: オルメサルタン内服が原因と考えられるスプルー様腸疾患の 1 例. 第 98 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2017.6.17
24. 奥村 圭, 井上聡子, 青山直樹, 豊永啓翔, 畑森裕之, 伊藤卓彦, 松本一寛, 北本博規, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 森田周子, 占野尚人, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 診断に難渋し急速に病状が進行した小腸 T cell lymphoma の 1 例. 第 98 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2017.6.17
25. 大久保佑樹, 占野尚人, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 今井幸弘: EMR にて切除しえた十二指腸 Brunner 腺癌の 2 例. 第 98 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2017.6.17
26. 井上貴裕, 谷口洋平, 松本一寛, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 井上聡子, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 経乳頭のドレナージ術が有用であった門脈内穿破を来した膵仮性嚢胞の 1 例. 第 98 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2017.6.17
27. 文原大貴, 森田周子, 大久保佑樹, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 貝原 聡: 胆嚢十二指腸瘻の 2 例. 第 98 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2017.6.17
28. 片山宜郎, 和田将弥, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 十二指腸 NET の 4 例ー当院での治療経験の検討ー. 第 98 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2017.6.17
29. 文原大貴, 森田周子, 大久保佑樹, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 胆嚢十二指腸瘻の 2 例. 第 40 回京大消化器内科関連病院症例検討会, 大阪, 2017.6.24

30. 井上貴裕：当院におけるエルバスビル+グラブプレビル併用療法について．第 32 回東神戸消化器疾患セミナー，神戸，2017.6.29
31. 井上聡子，大久保佑樹，文原大貴，青山直樹，豊永啓翔，奥村 圭，畑森裕之，井上貴裕，谷口洋平，福島政司，和田将弥，占野尚人，森田周子，鄭 浩柄，杉之下与志樹，猪熊哲朗：当院におけるクローン病に対する内視鏡的バルーン拡張術の検討．第 51 回兵庫県内視鏡談話会，神戸，2017.7.5
32. 森田周子：当院における急性上部消化管出血の現状、鎮痛薬や抗血栓薬と出血の関連．東灘区内科医会学術講演会，神戸，2017.7.8
33. 鄭 浩柄：肝疾患診療における当院の院内連携について．兵庫県薬剤師肝炎治療薬抗ウイルス療法セミナー，神戸，2017.7.12
34. 鄭 浩柄：肝細胞癌に対する TACE の現状と展望．第 2 回 IVR セミナー，神戸，2017.7.28
35. 福島政司，大久保佑樹，文原大貴，青山直樹，豊永啓翔，奥村 圭，畑森裕之，井上貴裕，谷口洋平，福島政司，和田将弥，占野尚人，森田周子，井上聡子，鄭浩柄，杉之下与志樹，猪熊哲朗：Enteropathy-associated T Cell lymphoma の 1 例．第 28 回稀な腸疾患の内視鏡像を勉強する会，大阪，2017.8.5
36. 森田周子：内視鏡的胃全層切除の現状と可能性．ENDOSCOPY FORUM JAPAN 2017，小樽，2017.8.5-6
37. 井上聡子：潰瘍性大腸炎・クローン病ってどんな病気？ 第 1 回みなとじま IBD 薬剤師セミナー，神戸，2017.8.9
38. 占野尚人：胃癌を見つけて治す～胃カメラの役割～．第 14 回がん市民フォーラム，神戸，2017.8.19
39. 杉之下与志樹：ガイドラインによる肝発がんリスクと治療適応．C 型肝炎学術講演会，神戸，2017.9.2
40. 鄭 浩柄：Young Investigator Session 4 肝 3．日本消化器病学会近畿支部第 107 回例会，大阪，2017.9.23
41. 井上聡子：Freshman Session 2 大腸 2．日本消化器病学会近畿支部第 107 回例会，大阪，2017.9.23
42. 福島政司，井上聡子，猪熊哲朗，今井幸弘：当院における小腸悪性リンパ腫診断のストラテジー．日本消化器病学会近畿支部第 107 回例会，大阪，2017.9.23
43. 杉之下与志樹，鄭 浩柄，和田将弥，猪熊哲朗：ジェノタイプ 1b 型 C 型肝炎に対する DAAs 治療効果と治療後肝細胞癌発症例の検討．日本消化器病学会近畿支部第 107 回例会，大阪，2017.9.23
44. 和田将弥，谷口洋平，猪熊哲朗，今葎倍敏行：局所進行切除不能膵癌に対する動体追尾 IMRT のための EUS 下金マーカー留置術．日本消化器病学会近畿支部第 107 回例会，大阪，2017.9.23
45. 奥村 圭，杉之下与志樹，大久保佑樹，文原大貴，青山直樹，豊永啓翔，畑森裕之，井上貴裕，谷口洋平，福島政司，和田将弥，占野尚人，森田周子，井上聡子，鄭 浩柄，猪熊哲朗：当院における難治性腹水に対するトルバプタンの有効性の検討．日本消化器病学会近畿支部第 107 回例会，大阪，2017.9.23
46. 文原大貴，谷口洋平，大久保佑樹，青山直樹，豊永啓翔，奥村 圭，畑森裕之，井上貴裕，福島政司，和田将弥，占野尚人，森田周子，井上聡子，鄭 浩柄，杉之下与志樹，猪熊哲朗：術後難治性胆汁瘻に対して fully covered self expandable metallic stent 留置が有用であった 1 例．日本消化器病学会近畿支部第 107 回例会，大阪，2017.9.23
47. 青山直樹，福島政司，大久保佑樹，文原大貴，豊永啓翔，奥村 圭，畑森裕之，井上貴裕，谷口洋平，和田将弥，占野尚人，森田周子，井上聡子，鄭 浩柄，杉之下与志樹，猪熊哲朗，今井幸弘：当院における小腸濾胞性リンパ腫についての検討．日本消化器病学会近畿支部第 107 回例会，大阪，2017.9.23
48. 大久保佑樹，福島政司，文原大貴，青山直樹，豊永啓翔，奥村 圭，畑森裕之，井上貴裕，谷口洋平，和田将弥，占野尚人，森田周子，井上聡子，鄭 浩柄，杉之下与志樹，猪熊哲朗：メッケル憩室診断におけるバルーン内視鏡の有用性．日本消化器病学会近畿支部第 107 回例会，大阪，2017.9.23
49. 城田祥吾，井上聡子，大久保佑樹，文原大貴，青山直樹，豊永啓翔，奥村 圭，畑森裕之，井上貴裕，谷口洋平，福島政司，和田将弥，占野尚人，森田周子，鄭 浩柄，杉之下与志樹，猪熊哲朗：大量出血を繰り返し、小腸内視鏡が有用であった若年発症の空腸動脈瘤．日本消化器病学会近畿支部第 107 回例会，大阪，2017.9.23
50. Hatamori H, Fukushima M, Inokuma T : Efficacy and safety of urgent double balloon enteroscopy-assisted endoscopic retrograde cholangiopancreatography. APDW2017, Hong Kong, 2017.9.23-26
51. Inoue T, Taniguchi Y, Inokuma T : Endoscopic papillary large balloon dilation for large or multiple common bile duct stones: efficacy, safety, and stone recurrence. APDW2017, Hong Kong, 2017.9.23-26
52. Taniguchi Y, Inokuma T : Diagnosis of pancreatic lesions using a new EUS 22-Gauge aspiration needle. APDW2017. Hong Kong, 2017.9.25
53. Toyonaga H, Taniguchi Y, Inokuma T : Treatment results and safety of over-the-scope-clip system for gastrointestinal tract perforations and fistulas. APDW2017, Hong Kong, 2017.9.25

54. 福島政司, 井上聡子, 猪熊哲朗: オルサルメタン関連スプルー様腸疾患の臨床像. JDDW2017, 福岡, 2017.10.13
55. 谷口洋平, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 当院における膵癌診療の現状について. JDDW2017, 福岡, 2017.10.14
56. 森田周子: 拡大内視鏡画像の検討および病理対比について. 第2回新潟神戸拡大内視鏡研究会, 神戸, 2017.10.21
57. 森田周子: 当院でのPPI処方症例の検討. 第2回新潟神戸拡大内視鏡研究会, 神戸, 2017.10.21
58. 井上貴裕, 森田周子, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 今井幸弘: 拡大内視鏡画像の検討および病理対比について その3(胃). 第2回新潟神戸拡大内視鏡研究会, 神戸, 2017.10.21
59. Toyonaga H, Taniguchi Y, Wada M, Inokuma T: Unilateral versus bilateral stent-in-stent placement of metal stents for malignant hilar biliary obstruction. UEG2017, Barcelona, 2017.10.28-11.1
60. 猪熊哲朗: 機能性ディスぺプシア (FD) 診療の治療戦略. 第52回兵庫県内視鏡治療談話会, 神戸, 2017.11.8
61. 福島政司, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 当院における消化管出血に対する緊急バルーン内視鏡の現状. 第52回兵庫県内視鏡治療談話会, 神戸, 2017.11.8
62. 杉之下与志樹: B型肝炎ガイドラインにおけるベムリディ錠の位置づけ. Hepatitis Forum 2017 in 兵庫, 神戸, 2017.11.15
63. 森田周子: パネルディスカッション1 早期がん非治癒切除症例の長期予後. 第99回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2017.11.18
64. 谷口洋平: 肝・膵臓. 第99回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2017.11.18
65. 谷口洋平, 和田将弥, 猪熊哲朗: 当院におけるTS1膵癌の臨床的および画像的特徴の検討. 第99回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2017.11.18
66. 井上貴裕, 森田周子, 占野尚人, 猪熊哲朗, 前田紘奈: 当院において局所切除術を施行した中・下咽頭表在癌の長期予後. 第99回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2017.11.18
67. 豊永啓翔, 福島政司, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: Upside-down stomach を呈した横隔膜傍裂孔ヘルニアの1例. 第99回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2017.11.18
68. 大久保佑樹, 谷口洋平, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 通過障害を来し内視鏡的に診断し得た乳癌転移の2例. 第99回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2017.11.18
69. 奥村 圭, 占野尚人, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 治療に伴う経過を追えた胃・大腸Kaposi肉腫の1例. 第99回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2017.11.18
70. 青山直樹, 和田将弥, 大久保佑樹, 文原大貴, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 今井幸弘: EUS-FNAで術前診断しえた胃Glomus腫瘍の1例. 第99回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2017.11.18
71. 井上聡子, 福島政司, 猪熊哲朗: クロウン病に対する内視鏡的バルーン拡張術の有効性と限界. 第99回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2017.11.18
72. 畑森裕之, 谷口洋平, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 井上貴裕, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 難治性胆管空腸吻合部狭窄に対してfully covered self-expandable metal stent留置が奏功した1例. 第99回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2017.11.18
73. 文原大貴, 井上聡子, 大久保佑樹, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 初回内視鏡で診断に至らなかった大腸動静脈奇形の2例. 第99回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2017.11.18

74. 上田智也, 占野尚人, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 腹部超音波検査 (US) が診断に有用であった小腸アニサキス症の1例. 第99回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2017.11.18
75. 鄭 浩柄: 進歩したウイルス性肝炎治療の現状と課題. 垂水肝疾患フォーラム, 神戸, 2017.12.9
76. 豊永啓翔: Gastroenterology. 救急オープンセミナー, 神戸, 2017.12.27
77. 大久保佑樹: メッケル憩室診断におけるバルーン内視鏡の有用性. 第2回京都大学消化器内科学術交流会・同門会, 京都, 2018.1.20
78. 豊永啓翔, 井上聡子, 占野尚人, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 奥村 圭, 畑森裕之, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 今井幸弘: 症例提示 胃. 第356回兵庫県消化管研究会, 神戸, 2018.1.25
79. 猪熊哲朗: 慢性肝疾患と痒みフォーラム in 神戸, 神戸, 2018.1.26
80. 猪熊哲朗: 神戸消化器地域連携セミナー, 神戸, 2018.2.8
81. 谷口洋平: 膵癌早期診断へのとりくみー地域連携を活用した早期診断についてー. 神戸消化器地域連携セミナー, 神戸, 2018.2.8
82. 和田将弥: 胆道疾患の最近の診断と治療. 神戸消化器地域連携セミナー, 神戸, 2018.2.8
83. 猪熊哲朗: 新たなステージに入ったC型肝炎治療～同一レジメンの最短8週、パンジェノタイプ療法～. 神戸芝蘭消化器セミナー, 神戸, 2018.2.10
84. 杉之下与志樹: B型肝炎治療 今後の展望と課題. Hepatitis Forum 2018 in 兵庫, 神戸, 2018.2.15
85. 森田周子: 新潟京都拡大内視鏡研究会, 京都, 2018.2.17
86. 杉之下与志樹: ここまで診て欲しい! 膵臓の描出. 第23回阪神エコーレベルアップミーティング, 西宮, 2018.3.3
87. 猪熊哲朗: 慢性便秘治療ー腸管上皮機能からもたらされる福音ー. 慢性便秘治療フォーラム in KOBE OCEANS III, 神戸, 2018.3.8
88. 森田周子: 新潟岡山拡大内視鏡研究会, 岡山, 2018.3.10
89. 猪熊哲朗: 肝性脳症治療におけるリフキシマの治療効果. リフキシマ錠 200mg 発売1周年記念講演会, 神戸, 2018.3.10
90. 井上聡子: 症例ディスカッション あなたならどうする? 6th IBD Biologics Clinical Young Seminar, 神戸, 2018.3.16
91. 豊永啓翔, 井上聡子, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 繰り返し穿孔をきたした骨髄異形成症候群合併腸管ペーチェット病の1例. 6th IBD Biologics Clinical Young Seminar, 神戸, 2018.3.16
92. 占野尚人, 福島政司, 森田周子, 猪熊哲朗: 当院における胃癌 ESD 非治療切除例の検討. 日本消化器病学会近畿支部第108回例会, 京都, 2018.3.17
93. 福島政司, 井上聡子, 猪熊哲朗, 今井幸弘: 当院における小腸悪性腫瘍の診断と臨床像. 日本消化器病学会近畿支部第108回例会, 京都, 2018.3.17
94. 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 当院におけるC型肝炎に対するDAA治療成績とSVR後発癌. 日本消化器病学会近畿支部第108回例会, 京都, 2018.3.17
95. 大久保佑樹, 谷口洋平, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 悪性胆道狭窄に金属ステント留置後胆道出血をきたした1例. 日本消化器病学会近畿支部第108回例会, 京都, 2018.3.17
96. 豊永啓翔, 福島政司, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 出血制御のため緊急手術を要した小腸GISTの1例. 日本消化器病学会近畿支部第108回例会, 京都, 2018.3.17
97. 文原大貴, 杉之下与志樹, 大久保佑樹, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 慢性C型肝炎に対する直接作用型抗ウイルス薬(DAA)治療後に自己免疫肝炎を発症した1例. 日本消化器病学会近畿支部第108回例会, 京都, 2018.3.17

98. 青山直樹, 谷口洋平, 大久保佑樹, 文原大貴, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 今井幸弘: 通常型膵管癌との鑑別に EUS-FNA が有用であった NEC (neuroendocrine carcinoma) の 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 108 回例会, 京都, 2018.3.17
99. 唐渡修一郎, 井上聡子, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 限局性上部消化管アミロイドーシスの 2 例. 日本消化器病学会近畿支部第 108 回例会, 京都, 2018.3.17
100. 長尾宗一郎, 井上聡子, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: イレウスで発症した回腸子宮内膜症の 2 例. 日本消化器病学会近畿支部第 108 回例会, 京都, 2018.3.17
101. 森田周子: 食道がんの診断と治療について. 関西医薬学研究会, 神戸, 2018.3.18

VII. 1.6 呼吸器内科

1. 中川 淳: NHCAP と qSOFA スコア. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017.4.21
2. 藤本大智, 佐藤悠城, 森本 剛, 上原慶一郎, 河内勇人, 森 令法, 平林亮介, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 永田一真, 中川 淳, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 浜川博司, 今井幸弘, 高橋 豊, 富井啓介: 間質性肺炎合併非小細胞癌における PD-L1 免疫染色の症例対照研究. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017.4.21
3. 富井啓介: HFNC (高流量鼻カニューラ) と NPPV シンポジウム呼吸管理の新しい考え方. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017.4.21
4. 立川 良: 閉塞性睡眠時無呼吸 (OSA) の新たな病態生理の解明と治療・管理の新展開. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017.4.21
5. 森 令法, 古郷摩利子, 永田一真, 細谷和貴, 河内勇人, 平林亮介, 伊藤宗洋, 藤本大智, 立川 良, 中川 淳, 大塚浩二郎, 富井啓介: ピルフェニドン開始後早期 KL-6 の 1 年後 FVC 変化量の予測における有効性の検討. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017.4.21
6. 河内勇人, 藤本大智, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 中川嘉宏, 伊藤次郎, 古郷摩利子, 佐藤悠城, 寺岡俊輔, 中川 淳, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 富井啓介: 進行期非小細胞肺癌における臨床試験適格患者と非適格患者の乖離. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017.4.21
7. 新村里美, 簗谷雄二, 伯田琢郎, 能登理央, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 石原 隆, 辰巳智美, 藤本大智, 松岡直樹: 当院でニボルマブを投与した肺癌患者の甲状腺関連 adverse event の検討. 第 90 回日本内分泌学会学術総会, 京都, 2017.4.22
8. 大塚浩二郎, 古郷摩利子, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 中川嘉宏, 伊藤次郎, 佐藤悠城, 寺岡俊輔, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 簗智幸政, 富井啓介: COPD 患者の増悪 / 肺炎時の急性期 CT における PA/A 比の検討. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017.4.23
9. Tomii K: Acute exacerbation of IPF triggered by lung cancer treatment, Tokyo COsensus Statement for Lung Cancer with Interstitial lung disease. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017.4.23
10. 古郷摩利子, 大塚浩二郎, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 中川嘉宏, 伊藤次郎, 佐藤悠城, 寺岡俊輔, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 富井啓介: IP 急性増悪における P/A の意義についての検討. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017.4.23
11. 伊藤宗洋, 藤本大智, 佐藤悠城, 寺岡俊輔, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 中川嘉宏, 伊藤次郎, 古郷摩利子, 永田一真, 中川 淳, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 富井啓介: 進行期非小細胞肺癌患者の抗重力筋量の変化と予後の検討. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017.4.23
12. 立川 良, 南 卓馬, 松本 健, 村瀬公彦, 谷澤公伸, 井内盛遠, 小賀 徹, 陳 和夫: CPAP 治療による閉塞性睡眠時無呼吸患者の習慣的睡眠時間の変化. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017.4.23
13. 大塚浩二郎, 細谷和貴, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 中川嘉宏, 伊藤次郎, 佐藤悠城, 寺岡俊輔, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 簗智幸政, 富井啓介: ASK-12 によるアドヒアランスの評価とその後の増悪の関連. 第 66 回日本アレルギー学会学術講演会, 東京, 2017.6.16
14. 森 令法, 藤本大智, 細谷和貴, 河内勇人, 平林亮介, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 永田一真, 立川 良, 中川 淳, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 富井啓介: ラムシルマブ不応性の悪性胸水にベバシズマブが有効であった肺腺癌の 1 例. 第 106 回日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2017.6.24

15. 細谷和貴, 伊藤次郎, 森田真梨, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 大塚浩二郎, 簀智幸政, 石川隆之, 富井啓介: 肺腺癌に対するペムプロリズマブ投与後に急激な溶血発作を来した1例. 日本肺癌学会・関西支部学術集会, 大阪, 2017.6.24
16. 伊藤宗洋, 藤本大智, 細谷和貴, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 古郷摩利子, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 大塚浩二郎, 簀智幸政, 小坂恭弘, 小久保雅樹, 富井啓介: 当院におけるIII期非小細胞肺癌に対するシスプラチン・ペメトレキセド化学放射線同時併用療法の検討. 第106回日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2017.6.24
17. 立川 良, 陳 和夫: CPAP遠隔医療の有効性を考えるー海外臨床試験の結果と実臨床ー. 日本睡眠学会, 横浜, 2017.6.29
18. 平林亮介, 中川 淳, 古郷摩利子, 細谷和貴, 河内勇人, 森 令法, 伊藤宗洋, 藤本大智, 永田一真, 立川良, 大塚浩二郎, 簀智幸政, 瀬尾龍太郎, 藤倉航平, 今井幸弘, 富井啓介: インフルエンザB型に続発するMSSA肺炎、気管気管支炎、肺化膿症の1例. 第89回日本呼吸器学会近畿地方会, 大阪, 2017.7.8
19. 細谷和貴, 河内勇人, 永田一真, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 藤本大智, 中川 淳, 大塚浩二郎, 簀智幸政, 富井啓介: 間質性肺炎急性増悪に対して、ヘルメットNPPVを用いて良好な忍容性が得られた1例. 日本呼吸器学会 近畿地方会, 大阪, 2017.7.8
20. 河内勇人, 伊藤次郎, 増田望穂, 中嶋正貴, 細谷和貴, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 大塚浩二郎, 簀智幸政, 吉岡信也, 古川 裕, 今井幸弘, 富井啓介: 右心カテーテル検査が診断の一助となった生存中に診断しえた卵巣癌によるPTTMの1例. 第119回日本結核病学会近畿地方会・第89回日本呼吸器学会近畿地方会, 大阪, 2017.7.8
21. 森 令法, 細谷和貴, 河内勇人, 平林亮介, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 藤本大智, 永田一真, 立川 良, 中川 淳, 大塚浩二郎, 簀智幸政, 今井幸弘, 山鳥一郎, 富井啓介: 喫煙により多発結節影の出現と消退を繰り返した肺ランゲルハンス細胞組織球症の1例. 第89回日本呼吸器学会近畿地方会・第119回日本結核病学会近畿地方会, 大阪, 2017.7.8
22. 伊藤宗洋, 中川 淳, 細谷和貴, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 古郷摩利子, 藤本大智, 永田一真, 立川良, 大塚浩二郎, 簀智幸政, 富井啓介: 家族内で同時発症した肺吸虫症の1例. 第119回日本結核病学会近畿地方会・第89回日本呼吸器学会近畿地方会, 大阪, 2017.7.8
23. 永田一真: 市中病院での呼吸管理の実態(病棟使用を中心に). 第39回日本呼吸療法医学会学術集会, 東京, 2017.7.16
24. 永田一真: 在宅酸素療法の現状と課題. 第39回日本呼吸療法医学会学術集会, 東京, 2017.7.16
25. 永田一真: 終末期の苦痛緩和における呼吸療法の役割とは?(鎮静含め). 第39回日本呼吸療法医学会学術集会, 東京, 2017.7.16
26. 藤本大智, 森本 剛, 森 令法, 河内勇人, 平林亮介, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 永田一真, 中川 淳, 大塚浩二郎, 富井啓介: 軽度特発性間質性肺炎合併非小細胞肺癌に対するニボルマブ治療の前向きパイロット試験. 第15回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸, 2017.7.27
27. 佐藤悠城: 4種類のPD-L1免疫染色法(28-8, 22C3, SP142, SP263)による染色性の相違と既治療費小細胞癌患者のNivolumabの治療効果との検討. 第15回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸, 2017.7.28
28. Kawachi H, Fujimoto D, Morimoto T, Ito M, Teraoka S, Sato Y, Nagata K, Nakagawa A, Otsuka K, Tomii K: Characteristics and Prognostic Impact of Patients with Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer Who Were Ineligible for Clinical Trials. ESMO 2017, Madrid, Spain, 2017.9.9
29. Kogo M, Otsuka K, Kawachi H, Hirabayashi R, Mori R, Ito M, Ito J, Sato Y, Teraoka S, Fujimoto D, Nagata K, Nakagawa A, Tomii K: Clinical role of CT scan-measured pulmonary artery to aorta ratio of acute exacerbation of interstitial lung disease. European Respiratory Society International Congress 2017, Milano, Italy, 2017.9.12
30. Nagata K, Kikuchi T, Horie T, Shiraki A, Kitajima T, Kadowaki T, Tokioka F, Chohnabayashi N, Watanabe A, Sato S, Tomii K: Domiciliary high-flow nasal cannula oxygen therapy for stable hypercapnic chronic obstructive pulmonary disease: a prospective, multicentre, randomised crossover trial. European Respiratory Society International Congress 2017, Milano, Italy, 2017.9.12
31. Fujiwara S, Yoshimura H, Mimura N, Ohira J, Ueda J, Ishii J, Kono T, Kawamoto M, Tomii K, Kohara N: Cerebrospinal Fluid Characteristics Of Encephalitis Associated With Immune Checkpoint Inhibitors. XXIII World Congress of Neurology, Kyoto, 2017.9.18

32. 坂之上一朗, 浜川博司, 齋藤伴樹, 伊達直希, 富井啓介, 今井幸弘, 高橋 豊: 高度分葉不全を呈した間質性肺炎合併肺癌症例に対する完全鏡視下左肺下葉切除術. 第 58 回日本肺癌学会, 横浜, 2017.10.14
33. 伊藤宗洋, 藤本大智, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 伊藤次郎, 佐藤悠城, 寺岡俊輔, 古郷摩利子, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 今井幸弘, 富井啓介: 当院における進行期非小細胞肺癌に対する Nivolumab と Hyperprogression の検討. 第 58 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2017.10.15
34. 河内勇人, 藤本大智, 細谷和貴, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 永田一真, 中川 淳, 立川良, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 今井幸弘, 富井啓介: PD-L1 判定は市中病院病理部で可能か. 第 58 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2017.10.15
35. Fujimoto D, Yoshioka H, Kataoka Y, Morimoto T, Hak Kim H Y, Tomii K, Ishida T, Hirabayashi M, Hara S, Ishitoko M, Fukuda Y, Hwang H M, Sakai N, Fukui M, Nakaji H, Morita M, Mio T, Yasuda T, Sugita T, Hirai T: Real-world data of nivolumab for previously treated non-small cell. World conference of lung cancer, Yokohama, 2017.10.17
36. 細谷和貴, 立川 良, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 富井啓介, 田中 淳, 石川隆之: 骨髄・関節病変を伴った, シェーグレン症候群合併難治性サルコイドーシスの 1 例. 第 37 回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会, 名古屋, 2017.11.3
37. 富井啓介: 間質性肺炎の終末期ケア. 第 27 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 仙台, 2017.11.17
38. Fujimoto D, Yokoyama T, Yoshioka H, Demura Y, Hirano K, Kawai T, Kagami R, Ishida T, Tomii K, Akai M, Hirabayashi M, Nishimura T, Nakahara Y, Kim H Y, Yoshimura K, Hirai T: A phase II study of low-dose afatinib as first-line treatment in patients with EGFR mutation-positive non-small-cell lung cancer (KTORG1402). ESMO ASIS, Singapore, 2017.11.18
39. 永田一真: 急性期の呼吸管理の実際～Ⅱ型呼吸不全～. 第 27 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 仙台, 2017.11.18
40. Nakagawa A: Pulmonary Tuberculosis Associated with Interstitial Lung Disease. APSR 2017, Sydney, Australia, 2017.11.24
41. Otsuka K, Kogo M, Nakagawa A, Hosoya K, Kawachi H, Mori R, Hirabayashi R, Ito M, Fujimoto D, Nagata K, Tachikawa R, Hatachi Y, Tomii K: Pulmonary Arterial Enlargement During Exacerbation or Pneumonia and Its Association with Clinical Indices of Acute and Stable Stage in Copd. APSR, Sydney, Australia, 2017.11.24
42. Kogo M: The effect of introducing home NPPV use in patients following acute hypercapnic respiratory failure due to chronic respiratory disorder. APSR, Sydney, Australia, 2017.11.24
43. 森 令法, 立川 良, 伊藤宗洋, 細谷和貴, 河内勇人, 平林亮介, 古郷摩利子, 藤本大智, 永田一真, 中川淳, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 西久保雅司, 井本寛東, 西岡弘晶, 増田泰之, 長野 徹, 今井幸弘, 富井啓介: 血管炎様の全身症状を呈したバゼドキシフェン (SERM) による薬剤性肺炎の 1 例. 第 90 回日本呼吸器学会近畿地方会・第 120 回日本結核病学会近畿地方会, 大阪, 2017.12.16
44. 河内勇人, 中川 淳, 齋藤伴樹, 細谷和貴, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 藤本大智, 永田一真, 立川 良, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 今井幸弘, 高橋 豊, 富井啓介: 乳癌と同時に偶発的に指摘され転移性肺腫瘍との鑑別に苦慮した diffuse pulmonary meningotheliomatosis (DPM) の 1 例. 第 90 回日本呼吸器学会近畿地方会, 大阪, 2017.12.16
45. 平林亮介, 立川 良, 細谷和貴, 河内勇人, 森 令法, 伊藤宗洋, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 富井啓介: 間質性肺炎に合併した Nocardia farcinica 肺炎の 1 例. 第 90 回日本呼吸器学会近畿地方会, 大阪, 2017.12.16
46. 細谷和貴, 立川 良, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 藤本大智, 永田一真, 中川淳, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 富井啓介: 骨髄・関節病変を伴った, シェーグレン症候群合併難治性サルコイドーシスの 1 例. 第 90 回日本呼吸器学会近畿地方会, 大阪, 2017.12.16
47. 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 細谷和貴, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 今井幸弘, 富井啓介: 結核性胸膜炎と鑑別を要した IgG4 関連胸膜炎の 1 例. 第 90 回日本呼吸器学会近畿地方会, 大阪, 2017.12.16
48. 細谷和貴, 森 令法, 立川 良, 河内勇人, 平林亮介, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 富井啓介: 肺腺癌に伴う Trousseau 症候群をきたし, 多発肺塞栓により死亡した 1 例. 第 107 回日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2018.2.17

49. 河内勇人, 立川 良, 細谷和貴, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 今井幸弘, 富井啓介: Nivolumab 投与後に日和見感染症の急激な悪化を来たした ACTH 産生非小細胞肺癌の 1 例. 日本肺癌学会近畿地方会, 大阪, 2018.2.17
50. 河内勇人, 立川 良, 細谷和貴, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 今井幸弘, 富井啓介: Nivolumab 投与後に日和見感染症の急激な悪化を来たした ACTH 産生非小細胞肺癌の 1 例. 日本肺癌学会近畿地方会, 大阪, 2018.2.17

VII. 1.7 血液内科

1. 下村良充, 丸岡隼人, 石川隆之: PRKG2-PDGFRb(+) の AML の 1 例. 第 11 回神戸血液セミナー, 神戸, 2017.4.8
2. 石川隆之: MDS: 治療の最適化に向けて. MDS フォーラム in 福井, 福井, 2017.5.23
3. 小野祐一郎: 当院でエロツズマブを使用した再発難治性多発性骨髄腫の 3 例. 神戸血液疾患症例検討会, 神戸, 2017.6.9
4. 松下章子: 当院での PV におけるルキソリチニブの使用経験. 骨髄増殖性腫瘍を考える会 in 播磨, 姫路, 2017.6.16
5. 森田真梨, 藪下知宏, 松下章子, 石川隆之: 初回寛解導入不能 AML に対する MEC 療法での治療成績. 第 107 回近畿血液学地方会, 大阪, 2017.6.17
6. 中村桃子, 吉岡 聡, 藪下知宏, 石川隆之: 進行性の汎血球減少と末期腎不全を合併した慢性リンパ性白血病に対しイブルチニブが奏功した 1 例. 第 107 回近畿血液学地方会, 大阪, 2017.6.17
7. 藪下知宏, 中村桃子, 吉岡 聡, 石川隆之: CMML 経過観察中に DLBCL を発症した 1 例. 第 107 回近畿血液学地方会, 大阪, 2017.6.17
8. Yabushita T, Shimomura Y, Kato D, Nakamura M, Morita M, Fujimoto A, Ono Y, Hiramoto N, Yoshioka S, Yonetani N, Matsushita A, Hashimoto H, Ishikawa T: Multiple leukemic stem cell marker expression is associated with poor prognosis in de novo acute myeloid leukemia. The 22nd European Hematology Association Congress, Madrid, 2017.6.22.
9. 藪下知宏, 吉岡 聡, 中村桃子, 石川隆之: Diffuse large B-cell lymphoma with t(8;14)(q24;q32) and a whole-arm translocation der(1;8)(q10;q10). 第 57 回リンパ網内系学会, 東京, 2017.7.1
10. 藪下知宏, 吉岡 聡, 森 拓人, 加藤まどか, 中村桃子, 森田真梨, 田中 淳, 藤本亜弓, 下村良充, 小野祐一郎, 平本展大, 米谷 昇, 松下章子, 石川隆之: 臓器不全を伴う flare 発症後に臍帯血移植にて救命できた慢性活動性 EBV 感染症. 第 12 回 Meet the Hematologist, 京都, 2017.7.1
11. 石川隆之: 貧血あれこれ 血が薄くなった時のために. 土曜健康科学セミナー, 神戸, 2017.7.8
12. 石川隆之: MDS: 治療の最適化に向けて. 山陰 MDS フォーラム, 出雲, 2017.7.13
13. 森田真梨, 吉岡 聡, 小野祐一郎, 松下章子, 石川隆之: 当院における TP53 変異陽性 MDS に対する azacitidine 使用の検討. 第 78 回兵庫県白血病懇話会, 神戸, 2017.7.22
14. 藪下知宏, 真砂勝泰, 平本展大, 石川隆之: Inflammatory myofibroblastic tumor of retroperitoneum with multiple ALK fusions: a case report. 第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸, 2017.7.28
15. Yabushita T, Ono Y, Hiramoto N, Yoshioka S, Yonetani N, Matsushita A, Hashimoto H, Ishikawa T: Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for patients with advanced-stage extranodal NK/T-cell lymphoma in our institution. The International Congress of BMT 2017, Soul, 2017.8.24
16. 吉岡 聡: 新時代の多発性骨髄腫治療. 兵庫県病院薬剤師会東西神戸支部合同学術講演会, 神戸, 2017.8.24
17. 藪下知宏, 小野祐一郎, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 松下章子, 石川隆之: 当院におけるステロイド抵抗性急性 GVHD に対するテムセルの使用経験. 第 53 回日本移植学会総会, 旭川, 2017.9.9
18. 田中 淳: 当院のカルフェルゾミブ使用経験. multiple myeloma in 兵庫, 神戸, 2017.9.22
19. 石川隆之: 骨髄異形成症候群の病態と最新治療. 再生つばさの会名古屋医療講演会, 名古屋, 2017.9.23
20. 藪下知宏, 吉岡 聡, 加藤まどか, 田中 淳, 平本展大, 米谷 昇, 山下大祐, 今井幸弘, 石川隆之: IgG4 関連唾液腺炎に対して無治療経過観察中に発症したびまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫の 1 例. 第 45 回日本臨床免疫学会, 東京, 2017.9.29
21. 中村桃子, 吉岡 聡, 藤本亜弓, 下村良光, 石川隆之: 当院の初発多発性骨髄腫における RVd 療法の検討. Hyogo Myeloma & Lymphoma Forum, 神戸, 2017.9.29

22. 森 拓人, 小野祐一郎, 楠本寿子, 石川隆之: 著名な赤血球自己凝集を伴う温式自己免疫性貧血を合併した骨髓異形成症候群. 第 59 回神戸血液病研究会, 神戸, 2017.10.7
23. 武内 傑, 直川匡晴, 北野俊行, 中谷英仁, 錦織桃子, 菱澤方勝, 米澤昭仁, 大野仁嗣, 石川隆之, 伊藤 満, 森口寿徳, 高折晃史: 再発・難治低悪性度リンパ腫患者に対するベンダムスチンとリツキシマブ併用療法の有効性. 第 79 回日本血液学会総会, 東京, 2017.10.21
24. 藪下知宏, 平本展大, 丸岡隼人, 中村桃子, 森田真梨, 藤本亜弓, 加藤大祐, 下村良充, 小野祐一郎, 吉岡聡, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之: De novo DLBCL における BIOMED2 法の VHFR3/JH 反応が予後に与える影響について. 第 79 回日本血液学会総会, 東京, 2017.10.21
25. 田中 淳, 藪下知宏, 吉岡 聡, 石川隆之: ベンダムスチン投与歴のある濾胞性リンパ腫の再発に対し, ベンダムスチンの再投与を行った 10 例の検討. 第 79 回日本血液学会総会, 東京, 2017.10.22
26. 森田真梨, 加藤大祐, 田中 淳, 下村良充, 中村桃子, 藪下知宏, 藤本亜弓, 小野祐一郎, 平本展大, 吉岡 聡, 橋本朗子, 田中康博, 米谷 昇, 松下章子, 橋本尚子, 新里偉咲, 石川隆之: 再発難治性 PTCL-NOS において血清可溶性インターロイキン受容体値は独立した予後因子である. 第 79 回日本血液学会総会, 東京, 2017.10.22
27. 頼 晋也, 中前博久, 内田俊樹, 豊嶋崇徳, 中世古知昭, 伊豆津宏二, 畠 清彦, 北野俊行, 赤司浩一, 鶴見 寿, 金倉 譲, 中島秀明, 上田恭典, 長藤宏司, 大嶺 謙, 飛内賢正, 鈴宮淳司, 石田陽治, 張 高明, 田村秀人, 石川隆之, 上田英典, 力石 洋, 辰巳陽一: 日本人 DLBCL 患者におけるオビヌツズマブの有効性及び安全性: GOYA 試験部分集団解析. 第 79 回日本血液学会総会, 東京, 2017.10.22
28. 木下朝博, 安藤 潔, 熊谷匡也, 畠 清彦, 石川隆之, 豊嶋崇徳, 加藤光次, 伊豆津宏二, 上田英典, 中井清彦, 力石 洋, 飛内賢正: オビヌツズマブ投与時間短縮投与の日本人 NHL 患者に対する安全性及び忍容性. 第 79 回日本血液学会総会, 東京, 2017.10.22
29. 飛内賢正, 木下朝博, 石川隆之, 畠 清彦, 市川 聡, 大嶺 謙, 上辻由里, 崔 日承, 張 高明, 塚崎邦弘, 熊谷匡也, 谷脇雅史, 内田俊樹, 菊川佳敬, 久保恒明, 三原圭一郎, 塚本憲史, 伊豆津宏二, 吉田 功, 石田文宏, 薄井紀子, 飯田真介, 村山 徹, 上田英典, 力石 洋, 安藤 潔: 日本人 FL 患者におけるオビヌツズマブの有効性及び安全性: GALLIUM 試験部分集団解析. 第 79 回日本血液学会総会, 東京, 2017.10.22
30. 徳永隆之, 飛内賢正, 永井宏和, 前田嘉信, 中根孝彦, 下山 達, 中里朝周, 酒井リカ, 石川隆之, 伊豆津宏二, 上田龍三: 日本人再発・難治性末梢性 T 細胞リンパ腫患者を対象としたプララトレキセートの第 I/II 相臨床試験. 第 79 回日本血液学会総会, 東京, 2017.10.22
31. 中村桃子, 吉岡 聡, 森田真梨, 藪下知宏, 加藤大祐, 藤本亜弓, 下村良充, 小野祐一郎, 平本展大, 米谷 昇, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之: アザシチジンの投与量と治療効果に関する検討. 第 79 回日本血液学会総会, 東京, 2017.10.22
32. 石川隆之: MDS: 治療の最適化に向けて. 第 8 回神奈川 MDS 研究会, 横浜, 2017.11.17
33. 加藤まどか, 田中 淳, 藪下知宏, 平本展大, 米谷 昇, 石川隆之: Monoclonal gammopathy of renal significance (MGRS) を疑ったが、腎障害の原因が形質細胞浸潤であった 1 例. 第 108 回近畿血液学地方会, 大阪, 2017.11.18
34. 森 拓人, 小野祐一郎, 楠本寿子, 石川隆之, 亀崎豊美: 著名な赤血球自己凝集を伴う温式自己免疫性貧血を合併した骨髓異形成症候群. 第 108 回近畿血液学地方会, 大阪, 2017.11.18
35. 平本展大: CML 加療中に Lymphoid Crisis をきたした 1 例. CML case study conference, 神戸, 2017.11.30
36. Shimomura Y, Maruoka H, Yabushita T, Hashimoto H, Ishikawa T: Minimal Residual Disease after Allogeneic Stem Cell Transplantation Was Associated with Poor Outcomes in Patients with Acute Myeloid Leukemia. 59th American Society of Hematology annual meeting and exposition, Atlanta, 2017.12.9
37. Yabushita T, Maruoka H, Shimomura Y, Hiramoto N, Yoshioka S, Hashimoto H, Ishikawa T: The Prognostic Significance of the Complete IgH Rearrangement Pattern Using the BIOMED-2 Protocol in Diffuse Large B-Cell Lymphoma. 59th American Society of Hematology annual meeting and exposition, Atlanta, 2017.12.10
38. Shimomura Y, Morita M, Hashimoto H, Ishikawa T: Fluid Overload Early after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation Was Associated with Poor Survival. 59th American Society of Hematology annual meeting and exposition, Atlanta, 2017.12.10
39. Morita M, Shimomura Y, Hashimoto H, Ishikawa T: Low Peripheral Blood Eosinophil Counts in Patients with Acute Graft-Versus-Host-Disease Prior to Systemic Corticosteroid Therapy Is Associated with Poor Prognosis. 59th American Society of Hematology annual meeting and exposition, Atlanta, 2017.12.11

40. 石川隆之：MDS の診断と治療－移植医療を中心に． Future Hematology Forum, 広島, 2017.12.16
41. 加藤まどか：同種移植を行った Sezary 症候群の 1 例． 第 79 回兵庫県白血病懇話会, 神戸, 2018.1.13
42. 田中 淳, 薮下知宏, 吉岡 聡, 石川隆之：非ホジキンリンパ腫に対する自家末梢血幹細胞移植における移植時 sIL2R 値と予後の関係． 第 40 回日本造血細胞移植学会総会, 札幌, 2018.2.2
43. 下村良充, 上田浩之, 藤倉浩平, 今井幸弘, 石川隆之：Encapsulating peritoneal sclerosis after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. 第 40 回日本造血細胞移植学会総会, 札幌, 2018.2.2
44. 加藤まどか, 薮下知宏, 吉岡 聡, 森 拓人, 中村桃子, 森田真梨, 田中 淳, 藤本亜弓, 下村良充, 小野祐一郎, 平本展大, 米谷 昇, 松下章子, 石川隆之：臓器不全を伴う flare 発症後に臍帯血移植で救命できた慢性活動性 EBV 感染症． 第 40 回日本造血細胞移植学会総会, 札幌, 2018.2.2
45. 森田真梨, 下村良充, 橋本尚子, 石川隆之：Low peripheral blood eosinophil counts is an unfavorable factor for acute graft-versus-host-disease. 第 40 回日本造血細胞移植学会総会, 札幌, 2018.2.3
46. 下村良充, 丸岡隼人, 薮下知宏, 石川隆之：Minimal Residual Disease after Allogeneic Stem Cell Transplantation Was Associated with Poor Outcomes. 第 40 回日本造血細胞移植学会総会, 札幌, 2018.2.3
47. 森 拓人, 小野祐一郎, 加藤まどか, 田中 淳, 森田真梨, 中村桃子, 薮下知宏, 藤本亜弓, 下村良充, 吉岡 聡, 米谷 昇, 松下章子, 川本未知, 幸原伸夫, 石川隆之：POEMS 症候群に対する自家末梢血造血幹細胞移植と非移植療法の成績の比較． 第 40 回日本造血細胞移植学会総会, 札幌, 2018.2.3
48. 田中 淳：再発濾胞性リンパ腫に対する RB 療法再投与の当院の経験． Hematology Conference in Kobe, 神戸, 2018.2.9
49. 田中 淳, 薮下知宏, 平本展大, 石川隆之：T 細胞と B 細胞の composite lymphoma の 1 例． 第 60 回神戸血液病研究会, 神戸, 2018.2.10
50. 中村桃子, 吉岡 聡, 藤本亜弓, 下村良充, 石川隆之：エロツズマブを維持療法に用いた多発性骨髄腫の 1 例． 第 4 回椿の会, 神戸, 2018.3.9

VII. 1.8 腫瘍内科

1. 安井久晃：医療者と患者さんの家族の健康を守る！抗がん剤曝露対策． 医療安全研修会, 神戸, 2017.5.30
2. Shinozaki K, Yuki S, Kashiwada T, Kusumoto T, Iwatsuki M, Satake H, Kobayashi K, Esaki T, Nakashima Y, Kubo N, Tokunaga S, Shimose T, Makiyama A, Saeki H, Oki E, Baba H, Maehara Y: A phase II study (KSCC/HGCSG/CCOG/PerSeUS1501B) of trastuzumab plus S-1 and oxaliplatin for HER2-positive advanced gastric cancer. 2017 ASCO annual meeting, Chicago, 2017.6.2-6
3. Hashida H, Satake H, Tanioka H, Miyake Y, Yoshioka S, Watanabe T, Matsuura M, Kyogoku T, Inukai M, Kotake T, Okita Y, Hatachi Y, Yasui H, Kotaka M, Kato T, Kaihara S, Tsuji A: Hepatectomy followed by adjuvant chemotherapy with capecitabine plus oxaliplatin for three months for colorectal cancer liver metastases: A multicenter phase 2 study. 2017 ASCO annual meeting, Chicago, 2017.6.2-6
4. Satake H, Miki A, Murotani K, Yasui H, Tsuji A: The quality of life (QoL) assessment of oxaliplatin-based preoperative chemotherapy for locally advanced gastric cancer: An integration analysis of two prospective phase I study. 2017 ASCO annual meeting, Chicago, 2017.6.2-6
5. 安井久晃：みんなで取り組もう！抗がん剤曝露対策． 尼崎総合医療センター第 6 回がん診療連携拠点病院医療者研修会, 尼崎, 2017.6.15
6. Kotaka M, Satake H, Yasui H, Hatachi Y, Ogata T, Okita Y, Kato T, Tsuji A: Triplet plus monoclonal-targeted drug for chemotherapy-naïve metastatic colorectal cancer. 19th WCGC, Barcelona, 2017.6.29-7.1
7. Satake H, Kito Y, Taniguchi H, Horie Y, Yamada T, Esaki T, Denda T, Mori K, Yamazaki K: Dose finding phase Ib study of FOLFOXIRI plus ramucirumab as first-line therapy for patients with metastatic colorectal cancer: the initial safety analysis. 19th WCGC, Barcelona, 2017.6.29-7.1
8. 緒方貴次：乳がんによるびまん性浸潤型肝転移により急性肝不全、肝腎症候群を呈した 1 例． 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 福岡, 2017.7.13-15
9. 安井久晃：曝露対策ガイドラインについて． 第 25 回日本乳癌学会ランチョンセミナー, 福岡, 2017.7.15
10. Satake H, Kato T, Kagawa Y, Komatsu Y, Oki E, Yoshino T, Yamazaki K, Yasui H, Shibuya K, Oba K, Yamaguchi K: A phase I/II study for Panitumumab combined with TAS-102 in patients with RAS wild-type mCRC: Phase I results. 第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸, 2017.7.27-29

11. Hatachi Y, Koteke T, Satake H, Ogata T, Ogata M, Okita Y, Yasui H, Tsuji A : Feasibility study of FOLFIRINOX as first-line chemotherapy for metastatic pancreatic cancer (KOBE FOLFIRINOX study). 第15回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸, 2017.7.27-29
12. 砂川 優, 佐竹悠良, 宮本裕士, 中村将人, 中山裕史, 樋口晃生, 竹内正弘, 藤井雅志, 関川高志, 市川度 : RAS 変異型大腸がんに対する modified-FOLFOXIRI plus bevacizumab 療法の第II相試験の中間安全性解析 (JACCRO CC-11). 第15回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸, 2017.7.27-29
13. 緒方貴次, 佐竹悠良, 簗智幸政, 辻 晃仁, 安井久晃 : 胆嚢癌/胆管癌に対する術後補助化学療法の再発危険因子と有効性の検討 : 後方視的研究. 第15回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸, 2017.7.27-29
14. 木川雄一郎, 簗智幸政, Gerhard Rumpold, 緒方貴次, 佐竹悠良, 加藤大典, 辻 晃仁, 安井久晃, Bernhard Holzner : 転移乳癌患者における Computer-based Health Evaluation System (CHES) を用いた HRQoL 評価の有効性を検討するパイロット研究. 第15回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸, 2017.7.27-29
15. 戸原綾子, 濱田麻美子, 小林亜由美, 岩田奈美, 平昌正樹, 近藤祐未, 簗智幸政, 佐竹悠良, 安井久晃, 辻 晃仁 : 新型化学療法専用携帯型ポンプ開発と導入についての検討. 第15回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸, 2017.7.27-29
16. 緒方貴次 : 抗 PD-1 抗体薬による腸炎のマネジメント. 関西若手腫瘍内科の会, 神戸, 2017.8.25
17. 佐竹悠良, 簗智幸政, 猪熊哲郎, 安井久晃 : 当院における進行再発大腸がん化学療法の実際. 日本消化器病学会近畿支部第107例会, 大阪, 2017.9.23
18. 安井久晃 : 免疫療法～最新の話と治療経験～エビデンスと有害事象. 第16回兵庫胃がん治療研究会, 神戸, 2017.9.29
19. 安井久晃 : 大腸癌化学療法をどう個別化するか. Colorectal Cancer Forum in Kobe 2017, 神戸, 2017.10.5
20. 安井久晃 : 大腸癌の OS 延長を目指した最適な治療戦略とは? FOLFOXIRI 症例提示. Chugai Colorectal Cancer Symposium in HYOGO, 神戸, 2017.10.6
21. 安井久晃 : 抗がん薬曝露対策におけるガイドラインの役割. 第3回宮城がんチーム医療セミナー, 仙台, 2017.10.7
22. 緒方貴次, 尾上琢磨, 境 秀樹, 西村明子, 緒方美里, 佐竹悠良, 簗智幸政, 安井久晃, 松本光史 : 抗 PD-1 抗体薬による腸炎のマネジメント. 中央区医師会, 神戸, 2017.10.14
23. 緒方貴次, 新城拓也, 緒方美里, 平野達也, 薩摩由香里, 大音美枝子, 梅田節子, 大谷恭平, 松石邦隆, 佐竹悠良, 簗智幸政, 安井久晃, 李 美於 : 急性期病院における緩和医療の実態の後方視的調査. 第55回日本癌治療学術集会, 横浜, 2017.10.20-22
24. 安井久晃 : 患者の立場に立って理解する. がんの治療と暮らしのサポーター研修, 東京, 2017.11.12
25. 安井久晃 : がん化学療法総論. がん専門薬剤師研修講義, 神戸, 2017.11.13
26. Ogata T, Shimomura Y, Ogata M, Nakamura M, Fujimoto A, Yoshioka S, Satake H, Hatachi Y, Yasui H, Imai Y, Ishikawa T : A dramatic improvement in T-cell/histiocyte rich B-cell lymphoma associated immune thrombocytopenia treated with chemotherapy : a case report. ESMO Asia 2017, Singapore, 2017.11.17-19
27. Ogata M, Satake H, Ogata T, Hatachi Y, Yasui H : The effectiveness of crizotinib for inflammatory myofibroblastic tumor. ESMO Asia 2017, Singapore, 2017.11.17-19
28. 安井久晃 : 最新の分子標的薬. ひょうご県民がんフォーラム, 神戸, 2017.11.18
29. 安井久晃 : 膵癌化学療法の現況. 神戸市医師会学術講演会, 神戸, 2017.12.9
30. Sunagawa Y, Satake H, Usher L J, Jaimes S Y, Miyamoto Y, Nakamura N, Nakayama H, Sugano N, Takagane A, Gotoh M, Watanabe T, Ishigure K, Tanaka C, Takeuchi M, Fujii M, Danenberg K, Lenz J H, Seikawa T, Ichikawa W : Initial therapy with FOLFOXIRI plus bevacizumab (bev) for RAS mutant metastatic colorectal cancer (mCRC) and gene mutations in circulating DNA (ctDNA) as a predictive marker for the efficacy : JACCRO CC-11. ASCO-GI, San Francisco, 2018.1.18-20
31. Sagawa T, Satake H, Fujikawa K, Hatachi Y, Yasui H, Kotaka M, Kato T, Tsuji A : Phase I b study of Ramcirumab and Irinotecan for metastatic gastric cancer previously treated with Fluoropyrimidine with/without Platina and Taxane. ASCO-GI, San Francisco, 2018.1.18-20

32. Nakamura M, Munemoto Y, Takahashi M, Kotaka M, Kuroda H, Kato T, Minagawa M, Noura S, Fukunaga M, Kuramochi H, Touyama T, Takahashi T, Akagi Y, Satake H, Kurosawa S, Miura T, Mishima H, Sakamoto J, Oba K, Nagata N : SAPPHERE : A randomized phase II study of mFOLFOX6 + panitumumab versus 5-FU/LV + panitumumab after 6 cycles of frontline mFOLFOX6 + panitumumab in patients with colorectal cancer. ASCO-GI, San Francisco, 2018.1.18-20
33. Satake H, Hashida H, Tanioka H, Miyake Y, Yoshioka S, Watanabe T, Matsuura M, Kyogoku T, Inukai M, Kotake T, Okita Y, Hatachi Y, Yasui H, Kotaka M, Kato T, Kaihara S, Tsuji A : Survival results of hepatectomy followed by adjuvant chemotherapy with three months of capecitabine plus oxaliplatin for colorectal cancer liver metastases : A multicenter phase II study. ASCO-GI, San Francisco, 2018.1.18-20
34. 安井久晃 : 進行再発大腸癌における Triplet レジメンの使い方. 第 8 回宝塚大腸癌 Meet The Expert, 宝塚, 2018.2.1
35. 安井久晃 : 進行再発大腸癌に対する化学療法の考えかた. Meet The Expert on Colorectal Cancer in Amagasaki, 尼崎, 2018.2.16
36. 安井久晃 : 大腸癌化学療法 Up to date. 第 22 回関西がんチーム医療研究会, 大阪, 2018.3.3
37. 佐竹悠良, 佐川 保, 藤川幸司, 簗智幸政, 安井久晃, 辻 晃仁 : 進行再発胃癌に対するイリノテカン + ラムシルマブ併用化学療法の第 Ib 相試験. 第 90 回日本胃癌学会総会, 横浜, 2018.3.7-9
38. 緒方貴次, 佐竹悠良, 緒方美里, 簗智幸政, 安井久晃 : 放射線治療を行った胃癌患者に対するニボルマブ単回投与後の照射野内 Hyperprogression ; 症例報告. 日本消化器病学会近畿支部・第 108 回例会, 京都, 2018.3.17
39. 安井久晃 : 大腸癌治療のパラダイムシフト : Opening Remarks. 大腸癌治療のパラダイムシフト in 兵庫, 神戸, 2018.3.27

VII. 1.9 感染症科

1. 上月友寛, 土井朝子, 蓮池俊和, 西岡弘晶 : 腎膿瘍を合併した *Abiotrophia defectiva* による感染性心内膜炎の 1 例. 第 91 回日本感染症学会総会, 東京, 2017.4.6
2. 蓮池俊和, 土井朝子, 吉崎亜衣沙, 西岡弘晶 : 菌血症を合併した thoracic actinomycosis の 1 例. 第 91 回日本感染症学会総会, 東京, 2017.4.6
3. 西岡弘晶 : 耳鼻科領域でも役立つ, グラム染色を用いた感染症診療. 第 208 回兵庫県耳鼻咽喉科会臨床懇話会, 神戸, 2017.4.9
4. 志水隼人, 水野泰志, 西岡弘晶 : 生物学製剤使用中に急速破壊型股関節症に類似した経過を辿った関節リウマチの 1 例. 第 60 回日本リウマチ学会総会学術集会, 博多, 2017.4.20
5. 土井朝子 : How to manage CMV infections ? 第 13 回 FLEEKIC, 神戸, 2017.5.28
6. 東別府直紀, 讃井将満, 祖父江和哉, 西岡弘晶, Daren KH : 国際栄養調査に参加後, 栄養療法は改善する. 第 9 回日本静脈経腸栄養学会近畿支部学術集会, 京都, 2017.6.24
7. 吉崎亜衣沙, 水野泰志, 西岡弘晶 : 骨髄線維症治療中に発症した大血管炎の 1 例. 第 216 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2017.7.1
8. 土井朝子 : 発熱 : 感染症内科の立場から. 第 1 回神戸内科塾, 神戸, 2017.7.8
9. 西岡弘晶 : 古くて新しい感染症診療のコツ. 神戸市兵庫区医師会学術講演会, 神戸, 2017.8.18
10. 土井朝子 : 意外に減らせる ! DU 製剤. 第 50 回 IDATEN インタラクティブケースカンファレンス, 東京, 2017.9.2
11. 進藤達哉, 西岡弘晶, 増田泰之, 今井幸弘 : プラジカンテルによる急性汎発性発疹性膿疱症の 1 例. 第 217 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2017.9.16
12. 杉田 直, 西田明弘, 許沢尚弘, 實野阿佑美, 高橋政代, 栗本康夫, 進藤達哉, 土井朝子, 西岡弘晶 : AIDS 患者に見られた眼内アデノウイルス陽性の壊死性網膜炎を伴う汎ぶどう膜炎の 1 例. 第 71 回日本臨床眼科学会, 東京, 2017.10.12
13. 土井朝子 : 感受性結果の読み方. 第 5 回神戸感染症セミナー, 神戸, 2017.10.14
14. 蓮池俊和 : HIV 患者さんの見方. 第 5 回神戸感染症セミナー, 神戸, 2017.10.14
15. 進藤達哉, 水野泰志, 西岡弘晶 : 抗菌薬事前投与を受けていない化膿性関節炎の診断における関節液グラム染色の有用性. 第 60 回日本感染症学会中日本地方会学術集会, 長崎, 2017.10.27

16. 土井朝子：2017年度感染管理講習会，神戸（甲南病院），2017.10.30
17. 西久保雅司，井本寛東，志水隼人，金森真紀，西岡弘晶：青いのに、青くないもの。京都 GIM カンファレンス，京都，2017.12.1
18. 進藤達哉，金森真紀，西岡弘晶：基礎疾患のない壮年期男性に生じた、菌血症を伴う A 群溶血性連鎖球菌性肺炎の 1 例。第 218 回日本内科学会近畿地方会，神戸，2017.12.2
19. 西久保雅司，井本寛東，志水隼人，西岡弘晶：咽頭炎を契機に発症したと考えられた *Streptococcus pyogenes* による成人人工弁感染性心内膜炎の 1 例。第 218 回日本内科学会近畿地方会，神戸，2017.12.2
20. 楠田かおり，西岡弘晶，池村 舞，西岡和子，東別府直紀，橋田 亨：胃酸分泌抑制薬がペクチン含有濃厚流動食の下痢改善効果に及ぼす影響。第 15 回大学－医療連携講演会，神戸，2017.12.4
21. 高津絵梨香，藤原 悟，竹中麻理子，岩本昌子，杉岡ふみ子，出口千尋，西岡弘晶：脊髄性筋萎縮症 2 型患者に実測安静時エネルギー消費量を用いて栄養介入した 1 例。第 21 回日本病態栄養学会学術集会，京都，2018.1.14
22. 西岡弘晶：診断スキルを磨く～もう一度病歴とバイタルサインから考えてみよう～。FFG カンファレンス，奈良，2018.1.25
23. 志水隼人，水野泰志，西岡弘晶：TAFRO 症候群や POEMS 症候群かどうかの判断に苦慮している多中心性キャスルマン病の 1 例。第 48 回神戸免疫・膠原病懇話会，神戸，2018.1.27
24. 磯村 望，茨木まどか，岩本昌子，竹中麻理子，杉岡ふみ子，東別府直紀，西岡弘晶：空腸瘻から半固形化栄養剤を間歇的に投与できた 1 例。第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会，横浜，2018.2.22
25. 常峰かな，東別府直紀，末廣 篤，竹林慎治，西岡弘晶：理学所見に基づく摂食嚥下障害臨床的重症度分類と嚥下内視鏡検査での評価の違いについて。第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会，横浜，2018.2.22
26. 西岡弘晶，東別府直紀：経腸栄養剤を摂取しながらの腹部エコー検査が胃流出路閉塞の原因確定に有用であった 1 例。第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会，横浜，2018.2.23
27. 若田恭介，亀井こずえ，竹中麻理子，伊藤次郎，東別府直紀，西岡弘晶：間質性肺炎患者におけるステロイド使用の有無と身体組成、筋力、呼吸機能の関係。第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会，横浜，2018.2.23
28. Shindo T, Nishioka H : Pustulosis Caused by Praziquantel. The AAAAI/WAO Joint Congress, Orland, USA, 2018.3.2
29. 西岡弘晶：医師臨床研修制度から学べることはあるか？ 第 7 回薬剤師レジデントフォーラム，神戸，2018.3.2
30. 井本寛東，志水隼人，西岡弘晶：*Listeria monocytogenes* による脳幹脳炎と脊髄膿瘍の 1 例。第 219 回日本内科学会近畿地方会，大阪，2018.3.3

VII. 1. 10 精神・神経科

1. Akamatsu G, Ohnishi A, Ikari Y, Yamamoto Y, Senda M : Voxel based statistical analysis of amyloid PET imaging in Alzheimer's diseases. The 73rd Annual Meeting of the Japanese Society of Radiological Technology, Yokohama, Japan, 2017.4.13-16
2. Matsuyama K, Yamamoto Y, Sakai K : A clinical research of the effect of ferulic acid and angelica archangelica extraction amyloid-beta deposition in mild cognitive impairment patients. 32nd Alzheimer' s disease International Conference 2017, Kyoto, Japan, 2017.4.29
3. Akamatsu G, Ikari Y, Ohnishi A, Matsumoto K, Yamamoto Y, Senda M : Voxel based statistical analysis of amyloid PET scans in the J-ADNI multi-center study. 64th Annual Meeting, Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Denver, USA, 2017.6.10-14
4. 山本泰司：「認知症診療の先端的治療およびケアに向けた取り組み」、分子イメージング研究の紹介；先端医療センターにおけるアミロイドイメージングを中心に。第 32 回日本老年精神医学会，名古屋，2017.6.15
5. 河内 崇，清水敬二，松石邦隆，高橋年道，桑田美子，俵 崇記，大谷恭平，日野 恵，伊藤 亨，北村 登：アルツハイマー病の脳血流と神経心理検査の相関解析－ MMSE に再遅延再生課題を加えた試み－。第 113 回日本精神神経学会，名古屋，2017.6.23
6. 組谷彰太郎，俵 崇記，大谷恭平，福島春子，松石邦隆：意識障害を伴う幻覚妄想状態治療中に悪性症候群を来した症例。近畿精神医学会，滋賀，2017.8.5

7. 前田八重子, 山本泰司, 阪井一雄, 松山賢一, 戸田達史: 若年性認知症の方の就労支援、2 事例から学ぶこと. 第 7 回日本認知症予防学会学術集会, 岡山, 2017.9.22-24
8. 赤松 剛, 井狩彌彦, 大西章仁, 山本泰司, 千田道雄: J-ADNI 研究データを用いたアミロイド PET equivocal 症例に対する統計画像解析の有用性. 第 57 回日本核医学会学術総会, 横浜, 2017.10.5-7
9. 福島春子, 組谷彰太郎, 大谷恭平, 俵 崇記, 松石邦隆: 離脱せん妄治療中に悪性症候群を発症したアルコール精神病の 1 例. 精神科診断学会, 大阪, 2017.10.20-21
10. 緒方貴次, 大音三枝子, 薩摩由香里, 梅田節子, 大谷恭平, 松石邦隆, 李 美於, 佐竹悠良, 簗智幸政, 安井久晃: 急性期病院における緩和医療の実態の後方視的調査. 第 55 回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2017.10.20
11. 大谷恭平, 俵 崇記, 福島春子, 松石邦隆: 緩和医療におけるせん妄への抗精神病薬の適応とリスク・ベネフィット. 第 27 回日本臨床精神神経薬理学会, 松江, 2017.11.3
12. 大谷恭平, 組谷彰太郎, 鶴谷 茂, 俵 崇記, 福島春子, 松石邦隆: 神戸市立医療センター中央市民病院における睡眠薬の処方状況 Prescription of hypnotics at Kobe City Medical Center General Hospital. 第 27 回日本臨床精神神経薬理学会, 松江, 2017.11.3
13. 松石邦隆, 福島春子, 俵 崇記, 大谷恭平, 池上和孝, 北村 登: 神戸市立医療センター中央市民病院の精神科身体合併症病棟の現況. 第 30 回日本総合病院精神医学会, 富山, 2017.11.16-17
14. 山本泰司, 毛利健太郎, 馬場久光: 神戸大学におけるストレスチェックの実施および初年度の結果報告. 第 55 回全国保健管理研究集会, 沖縄, 2017.11.29-30
15. 林 敦子, 阪井一雄, 松山賢一, 山本泰司: 復唱・呼称障害と語義理解障害を認めた進行性失語の 1 症例. 第 41 回日本高次脳機能障害学会学術総会, さいたま, 2017.12.15-16

Ⅶ. 1. 11 小児科・新生児科

1. 田中裕也, 加藤宏樹, 元生和宏, 山下裕加, 岡田麻里, 伊藤 環, 青田千恵, 小林由典, 山川 勝, 鶴田 悟: 当院におけるヒトパレコウイルス 3 型感染症 6 例の検討. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017.4.14
2. 宮越千智, 山川 勝, 青田千恵, 伊藤 環, 加藤宏樹, 田中裕也, 菅原勝美, 上村克徳, 島田誠一, 鶴田 悟: 当科における precision medicine の経験. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017.4.15
3. 生田寿彦, 玉置祥子, 武岡恵美子, 大久保沙紀, 秋田大輔, 三村仁美, 芳本誠司, 中尾秀人, 菅原勝美, 山川 勝: 陽圧換気終了後に間質性肺気腫が急速に増悪した早産児例. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017.4.16
4. 田中裕也: 小児への環境アレルゲン免疫療法. 第 66 回兵庫小児アレルギー・呼吸器懇話会, 神戸, 2017.5.11
5. 田中裕也, 岡藤郁夫, 鶴田 悟: 3 年以上継続した環境アレルゲン皮下免疫療法の効果と安全性. 第 48 回兵庫県臨床アレルギー研究会, 神戸, 2017.5.13
6. 山下裕加, 菅原勝美, 元生和宏, 根津麻里, 潮見祐樹, 山本啓央, 伊藤 環, 加藤宏樹, 青田千恵, 田中裕也, 宮越千智, 小林由典, 岡藤郁夫, 上村克徳, 川崎浩三, 島田誠一, 山川 勝, 鶴田 悟: 上眼瞼血管腫により開眼困難を来した極低出生体重児の 1 例. 第 271 回日本小児科学会兵庫県地方会, 神戸, 2017.5.20
7. 根津麻里, 宮越千智, 山川 勝, 山下裕加, 元生和宏, 潮見祐樹, 山本啓央, 加藤宏樹, 青田千恵, 田中裕也, 小林由典, 岡藤郁夫, 上村克徳, 川崎浩三, 鶴田 悟: 生後 1 ヶ月で発症した川崎病の 1 例. 第 271 回日本小児科学会兵庫県地方会, 神戸, 2017.5.20
8. 小林由典, 鶴田 悟: インフルエンザ A による可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳炎・脳症 (MERS) に小脳炎を合併した 1 例. 第 59 回日本小児神経学会集会, 大阪, 2017.6.15
9. 田中裕也, 岡藤郁夫, 鶴田 悟: 小児急速皮下免疫療法における標準化ダニ抗原とハウスダスト抽出液の違い. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2017.6.18
10. 青田千恵, 山川 勝, 宮越千智: 致死性不整脈合併母体の妊娠出産. 第 53 回日本小児循環器学会総会, 浜松, 2017.7.7
11. 田中裕也: 除去から免疫寛容へー食物アレルギー診療ガイドライン 2016 改訂を受けてー. 平成 29 年度神戸市小児科医会総会学術講演会, 神戸, 2017.7.8

12. 山下裕加, 菅原勝美, 田中裕也, 鶴田 悟, 山川 勝, 長野 徹: エトレチナート早期投与により良好な中長期予後が得られた道化師様魚鱗癬の1例. 第41回日本小児皮膚科学会学術大会, 福井, 2017.7.8
13. Aota C, Yamakawa M, Miyakoshi C: Four neurologically intact surviving patients after collapse due to hypertrophic cardiomyopathy: outcomes of management based on heart screening school children. 7th World Congress of Pediatric Cardiology & Cardiosurgery, Barcelona, Spain, 2017.7.16
14. 小林由典: 遷延する呼吸性喘鳴を契機に診断した左主気管支狭窄の乳児の1例. 第53回大阪小児呼吸器談話会, 大阪, 2017.9.9
15. 田中裕也: アトピー性皮膚炎って? ~湿疹三角から肝が栄養~. 近畿アレルギーケア講習会, 大阪, 2017.9.16
16. 岸奈津美, 田中裕也, 根津麻里, 岡藤郁夫, 竹田洋樹, 鶴田 悟: 新生児期より母乳を介した即時型食物アレルギーを呈した1例. 第272回日本小児科学会兵庫県地方会, 姫路, 2017.9.30
17. 根津麻里, 田中裕也, 岡藤郁夫, 鶴田 悟: 重症食物アレルギー児への経口免疫療法の経験. 第272回日本小児科学会兵庫県地方会, 姫路, 2017.9.30
18. 久呉真章, 安部治郎, 泉 裕, 上谷良行, 河田知子, 熊谷直樹, 小阪嘉之, 宅見 徹, 鶴田 悟, 富永弘久, 貫名貞之, 服部益治, 藤田 位, 港 敏則, 森岡一朗, 横山直樹, 米谷昌彦: 兵庫県小児科勤務医アンケート調査結果. 第272回日本小児科学会兵庫県地方会, 姫路, 2017.9.30
19. 田中裕也, 岡藤郁夫, 鶴田 悟: 当院でのエビ負荷試験のまとめ. 第49回兵庫県臨床アレルギー研究会, 神戸, 2017.11.4
20. 青田千恵, 山川 勝, 宮越千智, 鶴田 悟: 学校検診心電図の異常Q波が診断の契機となった川崎病冠動脈瘤、陳旧性心筋梗塞疑いの10歳男児例. 第22回日本小児心電学会学術総会, 徳島, 2017.11.15
21. 田中裕也, 岡藤郁夫: ブリックテスト・舌下免疫療法ハンズオンセミナー. 第54回日本小児アレルギー学会, 宇都宮, 2017.11.18
22. 田中裕也, 岡藤郁夫, 鶴田 悟: 皮下免疫療法を導入後3年以上経過するとどうなったか? 第54回日本小児アレルギー学会, 宇都宮, 2017.11.18
23. 田中裕也: 医師に対するパス評価率向上への取り組み. 第18回日本クリニカルパス学会学術集会, 大阪, 2017.12.2
24. 田中裕也: 子どもの湿疹への積極的な対応. 尼崎小児科医会, 尼崎, 2018.1.17
25. 田中裕也: 小児こそ環境アレルゲン免疫療法を~2012年からの経験を通じて~. 第60回アレルギーQ & A研究会, 大阪, 2018.1.20
26. 田中裕也, 岡藤郁夫, 鶴田 悟: 当院でのエビ負荷試験のまとめ. 第18回食物アレルギー研究会, 横浜, 2018.2.18
27. 青田千恵, 山川 勝, 宮越千智: 川崎病の病歴を欠く冠動脈瘤・陳旧性心筋梗塞の1例. 第42回近畿川崎病研究会, 大阪, 2018.3.3
28. Tanaka Y, Okafuji I, Tsuruta S: The effect of standardized house-dust mite extract in subcutaneous immunotherapy. American Academy of Allergy, Asthma and Immunology Annual Meeting, Orlando, 2018.3.5
29. 二宮 涼, 岸奈津美, 山下裕加, 根津麻里, 青田千恵, 田中裕也, 小林由典, 高橋利幸, 金子仁彦, 鶴田 悟: 急性散在性脳脊髄炎(ADEM)後ステロイド漸減中に視神経炎を発症した抗MOG抗体陽性脱髄疾患の1例. 第31回近畿小児科学会, 大阪, 2018.3.11
30. 青田千恵, 山川 勝, 岸奈津美, 二宮 涼, 久米英太郎, 根津麻里, 田中裕也, 宮越千智, 小林由典, 岡藤郁夫, 竹田洋樹, 鶴田 悟: アブレーション治療が奏功した発作性心房粗細動の10歳男児例. 第31回近畿小児科学会, 大阪, 2018.3.11

VII. 1. 12 皮膚科

1. 長野 徹: どうする? 尋常性乾癬とアトピー性皮膚炎 現在の治療も含めて. Hyogo Psoriasis Approach Symposium, 神戸, 2017.4.12
2. 増田泰之, 中村文香, 鷺見真由子, 小谷晋平, 小坂博志, 小川真希子, 長野 徹: 皮膚原発腺様嚢胞がんの2例. 第461回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2017.5.27

3. 増田泰之, 中村文香, 鷺見真由子, 小谷晋平, 大森麻美子, 小坂博志, 小川真希子, 長野 徹: 神戸市立中央市民病院で経験したコレステロール塞栓症-自験 36 例の検討から-。第 116 回日本皮膚科学会総会, 仙台, 2017.6.2-4
4. 長野 徹, 鷺見真由子, 小坂博志, 小川真希子, 山本博史: 放射線照射の関与が推察され皮膚平滑筋肉腫の 1 例。第 33 回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 秋田, 2017.6.30-7.1
5. 中村文香, 増田泰之, 鷺見真由子, 小坂博志, 村田洋三, 長野 徹: 生検後急速に消褪した顔面の結節性筋膜炎の 1 例。第 110 回近畿皮膚科集談会, 大阪, 2017.7.9
6. 長野 徹, 増田泰之, 中村文香, 鷺見真由子, 小坂博志: 小児強皮症の 1 例。第 1 回神戸皮膚炎症疾患研究会, 神戸, 2017.7.13
7. 長野 徹, 増田泰之, 中村文香, 鷺見真由子, 小坂博志, 鈴木一生, 川喜田睦司, 大川亜弥, 山田佳枝, 澤井智恵, 松井美由紀, 若田恭介, 足立絵里奈, 茨木まどか: 坐骨部褥瘡から波及したフルニエ壊疽の 1 例。第 19 回日本褥瘡学会総会, 盛岡, 2017.9.14-15
8. 中村文香, 増田泰之, 鷺見真由子, 小坂博志, 長野 徹: 若年女性の後頭部に生じた神経腫の 1 例。第 463 回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2017.9.30
9. 増田泰之, 中村文香, 鷺見真由子, 小坂博志, 長野 徹: 急性リンパ性白血病患者に生じた Eosinophilic dermatosis of hematological malignancy の 1 例。第 68 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 京都, 2017.10.7-8
10. 鷺見真由子, 増田泰之, 中村文香, 小坂博志, 村田洋三, 長野 徹: 乳頭腺腫: Adenoma of the nipple の 1 例。第 68 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 京都, 2017.10.7-8
11. 長野 徹: 当科で最近経験した真菌症。平成 29 年度湾岸勉強会, 神戸, 2017.10.14
12. 小坂博志, 増田泰之, 中村文香, 鷺見真由子, 村田洋三, 長野 徹: シェーグレン症候群を合併した萎縮性結節性皮膚アミロイドーシスの 1 例。第 464 回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2017.12.2
13. 中村文香, 増田泰之, 鷺見真由子, 小坂博志, 長野 徹: 頭蓋骨に多発した骨腫の 1 例。第 465 回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2018.2.3
14. 長野 徹, 増田泰之, 中村文香, 鷺見真由子, 小坂博志, 前田紘奈, 今井幸弘: 診断に苦慮した小児の皮下脂肪織炎型 T 細胞リンパ腫の 1 例。第 466 回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2018.3.10-11

VII. 1. 13 外科・移植外科

1. Kaihara S, Iwamura S, Matsubara T, Kumata Y, Kitano S, Kita R, Masui H, Mizumoto M, Uryuhara K: Preoperative assessment of remnant liver function in major hepatectomy after portal vein embolization using 99mTc-GSA scintigraphy / 3D-CT fused imaging. AHPBA (米国肝胆膵), Miami, 2017.3.29-4.2
2. 近藤正人, 水本素子, 岩村宣亜, 喜多亮介, 増井秀行, 北野翔一, 熊田有希子, 松原孝明, 貝原 聡, 細谷亮: グルカゴン静注胃管延長による食道癌術後縫合不全対策。第 117 回外科学会, 横浜, 2017.4.27-29
3. 松原孝明, 大森彩加, 熊田有希子, 北野翔一, 増井秀行, 喜多亮介, 岩村宣亜, 水本素子, 近藤正人, 小林裕之, 細谷 亮, 貝原 聡: 市中病院における腹腔鏡下大腸手術の教育の取り組み。第 117 回外科学会, 横浜, 2017.4.27-29
4. 貝原 聡, 塩川桂一, 松原孝明, 熊田有希子, 北野翔一, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 橋田裕毅, 細谷 亮: 門脈浸潤を伴う膵頭部通常型膵癌切除における門脈合併切除成績。第 117 回外科学会, 横浜, 2017.4.27-29
5. 占野尚人, 松原孝明, 熊田有希子, 北野翔一, 増井秀行, 喜多亮介, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡, 細谷 亮: 当院における腹腔鏡内視鏡合同手術。第 117 回外科学会, 横浜, 2017.4.27-29
6. 貝原 聡, 塩川桂一, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 細谷 亮: 膵頭十二指腸切除術における術前状態の術中 / 術後に与える影響の検討。第 117 回外科学会, 横浜, 2017.4.27-29
7. 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡, 細谷 亮: 大腸癌肝転移切除後の治療戦略~術後補助化学療法~。第 117 回外科学会, 横浜, 2017.4.27-29
8. 近藤正人, 塩川桂一, 松原孝明, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡, 細谷 亮: 術前 SOX 療法を施行した局所進行胃癌手術症例についての検討。第 117 回外科学会, 横浜, 2017.4.27-29

9. 橋田裕毅, 塩川桂一, 松原孝明, 北野翔一, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡, 細谷 亮: 大腸内分泌腫瘍に対する当院の外科治療成績. 第 117 回外科学会, 横浜, 2017.4.27-29
10. 近藤正人, 塩川桂一, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 瓜生原健嗣, 橋田裕毅, 小林裕之, 貝原 聡, 細谷 亮: 当院における膿瘍形成性虫垂炎に対する Interval appendectomy の取り組み. 第 117 回外科学会, 横浜, 2017.4.27-29
11. 松原孝明, 熊田有希子, 北野翔一, 増井秀行, 喜多亮介, 岩村宣亜, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡, 細谷 亮: 卵巣と膵臓に同時に腫瘍が見つかり原発巣特定に苦慮し診断的切除手術まで行った 1 例. 第 117 回外科学会, 横浜, 2017.4.27-29
12. Uryuhara K, Kitamura K, Iwamura S, Kita R, Masui H, Hashida H, Hosotani R: Hepatectomy for Large HCC – strategies and technical tips for secure operation –. 第 29 回肝胆膵外科学会, 横浜, 2017.6.7-10
13. Kaihara S, Kita R, Masui H, Uryuhara K, Hashida H, Hosotani R: Reliable and safe procedure of anatomical resection of segment VIII for HCC. 第 29 回肝胆膵外科学会, 横浜, 2017.6.7-10
14. Kaihara S, Masui H, Kitamura K, Hosotani R: Evaluation of treatment outcome to incidental gallbladder cancer. 第 29 回肝胆膵外科学会, 横浜, 2017.6.7-10
15. Kaihara S: Pancreatic neuroendocrine tumors: A single institution's experience with surgically treated patients. 第 29 回肝胆膵外科学会, 横浜, 2017.6.7-10
16. 瓜生原健嗣, 塩川桂一, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 貝原 聡, 細谷 亮: 鼠径部ヘルニア嵌頓症例に対する治療戦略. 第 15 回日本ヘルニア学会, 東京, 2017.6.2-3
17. Satake H, Tanioka H, Miyake Y, Yoshioka S, Watanabe T, Matsuura M, Kyogoku T, Inukai M, Kotake T, Okita Y, Hatachi Y, Yasui H, Kotaka M, Kato T, Kaihara S, Tsuji A: Hepatectomy followed by adjuvant chemotherapy with capecitabine plus oxaliplatin for three months for colorectal cancer liver metastases: A multi center phase 2 study. 2017 ASCO Annual Meeting, Chicago, 2017.6.2-6
18. Kaihara S, Kondo M: Therapeutic strategy for acute appendicitis with an appendicular abscess or mass. EAES 2017, Frankfurt, 2017.6.14-17
19. Kita R, Masui H: Liver Parenchyma Dissection with Pre-coagulation Dissection Technique for Laparoscopic Hepatectomy. EAES 2017, Frankfurt, 2017.6.14-17
20. Kaihara S: A safe technique for laparoscopic distal pancreatectomy with spleen preservation. EAES 2017, Frankfurt, 2017.6.14-17
21. 水本素子, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 塩川圭一, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 北村好史, 貝原 聡, 細谷 亮: 食道間膜腸間膜化と Intra-operative Nerve Monitoring による胸腔鏡下食道切除の定型化. 第 71 回日本食道学会, 軽井沢, 2017.6.15-16
22. 増井秀行, 喜多亮介, 近藤正人, 小林裕之, 貝原 聡, 細谷 亮: 手術治療を行った食道穿孔及び特発性食道破裂症例の検討. 第 71 回日本食道学会, 軽井沢, 2017.6.15-16
23. 小林裕之, 水本素子, 貝原 聡, 細谷 亮: 術前栄養免疫状態と術後合併症の関連についての検討. 第 71 回日本食道学会, 軽井沢, 2017.6.15-16
24. 貝原 聡, 塩川桂一, 松原孝明, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 細谷 亮: 腫瘍破裂による腹痛を契機に発見された SPN の 1 例. 第 48 回日本膵臓学会, 京都, 2017.7.14-15
25. 水本素子, 岩村宣亜, 喜多亮介, 増井秀行, 北野翔一, 熊田有希子, 大森彩加, 松原孝明, 貝原 聡: Intra-operative Nerve Monitoring による食道癌術後反回神経麻痺の予防効果. 第 72 回消化器外科学会, 金沢, 2017.7.20-22
26. 貝原 聡, 大森彩加, 松原孝明, 熊田有希子, 北野翔一, 喜多亮介, 増井秀行, 岩村宣亜, 細谷 亮: 右葉系肝切除における 99mTc-GSA シンチグラフィーと VINCENT 融合画像による肝予備能評価. 第 72 回消化器外科学会, 金沢, 2017.7.20-22
27. 瓜生原健嗣, 北村好史, 松原孝明, 熊田有希子, 北野翔一, 喜多亮介, 増井秀行, 岩村宣亜, 細谷 亮: Treatment Strategies for Colorectal Liver Metastasis: The Analysis of Risk Factor and the Management. 第 72 回消化器外科学会, 金沢, 2017.7.20-22

28. 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 岩村宣亜, 貝原 聡, 細谷 亮: 救急と外科医が協力する急性汎発性腹膜炎手術患者の術後管理. 第 72 回消化器外科学会, 金沢, 2017.7.20-22
29. 貝原 聡, 塩川桂一, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 細谷 亮: 切除可能膵癌に対する術前治療戦略. 第 72 回消化器外科学会, 金沢, 2017.7.20-22
30. 橋田裕毅, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡, 細谷 亮: A clinical study of surgical resection for patients over 80 years of age with colorectal cancer. 第 72 回消化器外科学会, 金沢, 2017.7.20-22
31. 貝原 聡, 塩川桂一, 松原孝明, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 細谷 亮: The strategies for the reduction of the bile leakage after the hepatectomy in our hospital. 第 72 回消化器外科学会, 金沢, 2017.7.20-22
32. 小林裕之, 大森彩加, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 細谷 亮, 貝原 聡: 当院における大腸癌イレウス患者治療戦略の検討. 第 72 回消化器外科学会, 金沢, 2017.7.20-22
33. 塩川桂一, 松原孝明, 熊田有希子, 北野翔一, 増井秀行, 喜多亮介, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡, 細谷 亮: 汚染手術における創部 SSI 撲滅に向けて. 第 72 回消化器外科学会, 金沢, 2017.7.20-22
34. 貝原 聡: 当院における生体肝移植ドナーの術後長期フォローの実績. 第 53 回日本移植学会, 旭川, 2017.9.7-9
35. 占野尚人, 猪熊哲朗, 貝原 聡: 当院における Delle を伴う内腔発育型胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術. 第 107 回日本消化器病学会近畿支部例会, 大阪, 2017.9.23
36. 松原孝明, 熊田有希子, 北野翔一, 増井秀行, 喜多亮介, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 細谷 亮, 貝原 聡: 大腸神経内分泌腫瘍に対する外科治療の限界と展望. 第 15 回日本消化器外科学会大会, 福岡, 2017.10.12-15
37. 橋田裕毅, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡, 細谷 亮: 当院における左側大腸癌イレウスに対する治療戦略. 第 15 回日本消化器外科学会大会, 福岡, 2017.10.12-15
38. 水本素子, 大森彩加, 松原孝明, 北野翔一, 喜多亮介, 増井秀行, 岩村宣亜, 貝原 聡, 細谷 亮: 当院における消化管 GIST の再発因子の検討. 第 15 回日本消化器外科学会大会, 福岡, 2017.10.12-15
39. Kondo M, Mizumoto M, Kita R, Masui H, Kitano S, Kumata Y, Matsubara T, Shiokawa K, Kaihara S, Hosotani R: Prevention of Recurrent Laryngeal Nerve Paralysis after Esophagectomy by Intra-operative Nerve Monitoring. ACS, San Diego, 2017.10.22-26
40. 塩川桂一, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 増井秀行, 喜多亮介, 貝原 聡, 細谷 亮: 腹腔鏡手術における電気メスの安全な使用法. 胃癌術後障害研究会, 東京, 2017.11.3-4
41. 近藤正人, 塩川桂一, 松原孝明, 北野翔一, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 橋田裕毅, 貝原 聡, 細谷 亮: 胃術後患者における Oral nutrition supplementation の取り組み. 胃癌術後障害研究会, 東京, 2017.11.3-4
42. 喜多亮介, 塩川桂一, 小林裕之, 細谷 亮, 貝原 聡: 直腸肛門部悪性黒色腫に対して腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術 (TAMIS-APR) を行った 1 例. 第 72 回大腸肛門病学会, 福岡, 2017.11.10-11
43. Shiokawa K, Matsubara T, Kumata Y, Kitano S, Kita R, Masui H, Mizumoto M, Kondo M, Kobayashi H, Hosotani R, Kaihara S: Laparoscopic Posterior Rectopexy for Complete Rectal Prolapse. ACRES2017, Taipei, 2017.11.24-26
44. Kaihara S: Complete intrathoracic reconstruction for lower esophageal cancer under the prone position. ACRES2017, Taipei, 2017.11.24-26
45. Shimeno N, Shiokawa K, Matsubara T, Kumata Y, Kitano S, Masui H, Kita R, Kondo M, Hashida H, Kaihara S: Laparoscopic endoscopic cooperative surgery for gastric submucosal tumor. ACRES2017, Taipei, 2017.11.24-26
46. 塩川桂一, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 細谷 亮: 当院における腹腔鏡下系統的肝切除導入と成績. 第 30 回日本内視鏡外科学会, 京都, 2017.12.7-9

47. 近藤正人, 水本素子, 喜多亮介, 増井秀行, 北野翔一, 熊田有希子, 松原孝明, 塩川圭一, 瓜生原健嗣, 橋田裕毅, 北村好史, 貝原 聡, 細谷 亮: 反回神経麻痺のない食道癌上縦隔郭清手技の工夫. 第30回日本内視鏡外科学会, 京都, 2017.12.7-9
48. 塩川圭一, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 細谷 亮, 貝原 聡: 傍ストーマヘルニアに対する腹腔鏡下修復術. 第30回日本内視鏡外科学会, 京都, 2017.12.7-9
49. 喜多亮介, 増井秀行, 北野翔一, 熊田有希子, 水本素子, 北村好史, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 橋田裕毅, 貝原 聡, 細谷 亮: 進行横行結腸癌に対する完全内側アプローチを基本とした挟みうちD3郭清. 第30回日本内視鏡外科学会, 京都, 2017.12.7-9
50. 貝原 聡, 塩川圭一, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 橋田裕毅, 細谷 亮: 当院での腹腔鏡下系統的肝切除における画像支援活用法. 第30回日本内視鏡外科学会, 京都, 2017.12.7-9
51. 塩川圭一, 松原孝明, 熊田有希子, 北野翔一, 増井秀行, 喜多亮介, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡, 細谷 亮: 当院における胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術の工夫. 第30回日本内視鏡外科学会, 京都, 2017.12.7-9
52. 北村好史, 塩川圭一, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 増井秀行, 水本素子, 近藤正人, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡, 細谷 亮: 大腸癌肝転移同時切除症例の短期成績に関する検討. 第30回日本内視鏡外科学会, 京都, 2017.12.7-9
53. 貝原 聡, 塩川圭一, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 小林裕之, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 細谷 亮: 腹腔鏡下肝切除術における Difficulty scoring system の有用性についての検討. 第30回日本内視鏡外科学会, 京都, 2017.12.7-9
54. 橋田裕毅, 塩川圭一, 松原孝明, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡, 細谷 亮: 妊娠中の急性虫垂炎に対して腹腔鏡下虫垂切除術を施行した9例. 第30回日本内視鏡外科学会, 京都, 2017.12.7-9
55. 橋田裕毅, 塩川圭一, 松原孝明, 北野翔一, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡, 細谷 亮: 当院の腹腔鏡下直腸後方固定の手術成績. 第30回日本内視鏡外科学会, 京都, 2017.12.7-9
56. 瓜生原健嗣, 小林裕之, 橋田裕毅, 近藤正人, 北村好史, 水本素子, 喜多亮介, 増井秀行, 北野翔一, 熊田有希子, 塩川圭一, 細谷 亮, 貝原 聡: 鼠径部および閉鎖孔ヘルニア嵌頓緊急手術症例の術式選択の検討. 第30回日本内視鏡外科学会, 京都, 2017.12.7-9
57. 瓜生原健嗣, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 貝原 聡, 細谷 亮: 当院における急性胆嚢炎に対する術式および治療法選択の検討. 第30回日本内視鏡外科学会, 京都, 2017.12.7-9
58. 水本素子: 当院における腹腔鏡下幽門胃切除術の再建法による術後障害の比較. 第90回日本胃癌学会, 横浜, 2018.3.7-9
59. 近藤正人: Neoadjuvant chemotherapy using G-SOX for locally advanced gastric cancer. 第90回日本胃癌学会, 横浜, 2018.3.7-9

VII. 1. 14 乳腺外科

1. 武部沙也香, 加藤大典, 波々伯部絵理, 橋本一樹, 木川雄一郎, 簗智幸政, 市川千宙, 上原慶一郎, 安井久晃, 今井幸弘: 各種画像検査で明らかになる1年前より Circulating Tumor Cells (CTCs) と腫瘍マーカーの上昇を認めていた乳癌骨転移の1例. 第25回日本乳癌学会学術総会, 福岡, 2017.7.14
2. 加藤大典, 武部沙也香, 波々伯部絵理, 橋本一樹, 木川雄一郎, 上原慶一郎, 市川千宙, 簗智幸政, 正井良和, 今井幸弘: 術前ホルモン治療による Luminal A/B 乳癌の生物学的特性の変化の解析 (特に Luminal A/B 乳癌から Luminal HER2 乳癌への変化について). 第25回日本乳癌学会学術総会, 福岡, 2017.7.15
3. 武部沙也香, 加藤大典, 常盤麻里子, 木川雄一郎, 前田紘奈, 高橋祐一, 今井幸弘: 術後化学療法決定に苦慮した、triple negative 乳癌の1例. 第73回京滋乳癌研究会, 京都, 2017.9.16

4. 加藤大典, 平島正樹, 三浦恵理子, 中西真也, 森本茂文, 常盤麻里子, 武部沙也香, 木川雄一郎, 橋田 亨: 再発乳癌患者におけるエベロリムス薬物動態に基づく投与量調節の試み. 神戸市中央区医師会学術集談会, 神戸, 2017.10.14
5. 武部沙也香, 木川雄一郎, 常盤麻里子, 加藤大典, 高橋祐一, 山下大祐, 今井幸弘, 福原稔之, 廣瀬隆則: 針生検にて乳房内結節性筋膜炎が疑われたが, 摘出生検にて乳腺間質肉腫と診断された1例. 第15回日本乳癌学会近畿地方会, 京都, 2017.12.16

VII. 1. 15 心臓血管外科

1. 吉田一史, 小泉滋樹, 西矢健太, 松田靖弘, 福永直人, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: 総頸動脈急性閉塞を合併したA型急性大動脈解離において、頸動脈ステント留置後に上行部分弓部大動脈置換術を実施し救命した1例. 第45回日本血管外科学会学術総会, 広島, 2017.4.19
2. 小泉滋樹, 吉田一史, 西矢健太, 松田靖弘, 福永直人, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: Kommerell 憩室を有するStanfordB型慢性大動脈解離に対してOpen stent graftを用いた全弓部大動脈置換術を施行した1例. 第45回日本血管外科学会学術総会, 広島, 2017.4.20
3. 小泉滋樹, 吉田一史, 西矢健太, 松田靖弘, 福永直人, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: 弓部大動脈真性瘤に対するオープンステントグラフトを用いた全弓部置換術の初期成績. 第45回日本血管外科学会学術総会, 広島, 2017.4.20
4. 吉田一史, 小泉滋樹, 西矢健太, 松田靖弘, 福永直人, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: 感染性大動脈瘤の治療成績. 第25回日本大動脈外科研究会, 横浜, 2017.4.28
5. 吉田一史, 高崎 直, 小泉滋樹, 松田靖弘, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: 左主幹部に近接した冠動脈瘤に対する一手術例. 第69回兵庫県心臓外科懇話会, 神戸, 2017.6.16
6. 吉田一史, 福永直人, 小泉滋樹, 西矢健太, 松田靖弘, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: 症候性右冠動脈左室瘻の一手術症例. 第60回関西胸部外科学会学術集会, 大阪, 2017.6.22
7. 小泉滋樹, 吉田一史, 西矢健太, 松田靖弘, 福永直人, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: 右冠状動脈起始異常を伴うVSD修復術後の大動脈基部仮性動脈瘤に対してBentall手術を施行した1例. 第60回関西胸部外科学会学術集会, 大阪, 2017.6.22
8. 松田靖弘, 吉田一史, 小泉滋樹, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: 急性A型大動脈解離の上行部分弓部大動脈置換術における最低直腸温30°Cでの循環停止の安全性. 第70回日本胸部外科学会定期学術集会, 札幌, 2017.9.27
9. 小泉滋樹, 高崎 直, 吉田一史, 松田靖弘, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: 手術適応を遠位弓部に厳選した直腸温30°C循環停止でのFrozen Elephant Trunk法を用いた弓部大動脈全置換術の妥当性. 第70回日本胸部外科学会定期学術集会, 札幌, 2017.9.28
10. 長澤 淳, 石上雅之助, 中村 健, 松田靖弘, 小泉滋樹, 吉田一史, 高崎 直, 坂田隆造, 小山忠明: 脳梗塞発症予防のための左心耳閉鎖術は薬物的抗凝固療法に代替療法となりうるか. 第70回日本胸部外科学会定期学術集会, 札幌, 2017.9.28
11. 松田靖弘, 高崎 直, 吉田一史, 小泉滋樹, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: 術後33年に再手術を要したParkes Weber病に伴う下肢静脈瘤. 第32回日本血管外科学会近畿地方会, 大阪, 2018.2.3
12. 吉田一史, 高崎 直, 小泉滋樹, 松田靖弘, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: 高度機能性三尖弁閉鎖不全症に対するTailor Flexible Bandでの弁輪縫縮術の遠隔成績. 第48回日本心臓血管外科学会学術総会, 三重, 2018.2.20
13. 石上雅之助, 高崎 直, 吉田一史, 小泉滋樹, 松田靖弘, 中村 健, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: 僧帽弁形成術後の心機能評価 使用リング別の検討. 第48回日本心臓血管外科学会学術総会, 三重, 2018.2.21
14. 松田靖弘, 高崎 直, 吉田一史, 小泉滋樹, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: 開心術後の体液管理におけるトルバプタン少量早期投与の有効性. 第48回日本心臓血管外科学会学術総会, 三重, 2018.2.21
15. 松田靖弘, 高崎 直, 吉田一史, 小泉滋樹, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: 気道確保目的で一時的に導入する体外式膜型人工肺の大腿静脈アクセスは妥当か. 第45回日本集中治療医学会学術集会, 幕張, 2018.2.23

16. 松田靖弘, 高崎 直, 吉田一史, 小泉滋樹, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: Diagnosis and Prognosis in Painless Acute Type A Aortic Dissection. 第 82 回日本循環器病学会, 大阪, 2018.3.23

VII. 1. 16 呼吸器外科

1. 坂之上一郎, 浜川博司, 伊達直希, 齋藤伴樹, 南 和宏, 高橋 豊: 外傷性肋骨骨折における吸収性体内固定用プレート (スーパーフィクソープ MX40) の使用経験. 第 34 回日本呼吸器外科学会総会, 福岡, 2017.5.18
2. 齋藤伴樹, 浜川博司, 坂之上一郎, 南 和宏, 伊達直希, 高橋 豊, 今井幸弘: 奇形腫の切迫破裂が疑われた特発性胸腺腫の 1 切除例. 第 34 回日本呼吸器外科学会総会, 福岡, 2017.5.18
3. 伊達直希, 浜川博司, 坂之上一郎, 南 和宏, 齋藤伴樹, 高橋 豊: 3 回の手術を行い救命し得た降下性壊死性縦隔炎の 1 例. 第 34 回日本呼吸器外科学会総会, 福岡, 2017.5.18
4. 浜川博司, 坂之上一郎, 伊達直希, 齋藤伴樹, 南 和宏, 高橋 豊: 低侵襲のための完全鏡視下肺区域切除の取り組み. 第 34 回日本呼吸器外科学会総会, 福岡, 2017.5.19
5. 齋藤伴樹, 浜川博司, 坂之上一郎, 南 和宏, 伊達直希, 高橋 豊, 今井幸弘: 特発性胸腺嚢胞出血の 2 手術例. 第 60 回関西胸部外科学会, 大阪, 2017.6.22
6. 伊達直希, 浜川博司, 坂之上一郎, 南 和宏, 齋藤伴樹, 高橋 豊: 胸膜外血腫の 4 症例. 第 60 回関西胸部外科学会, 大阪, 2017.6.23
7. 高橋 豊: 胸部外傷概論. 第 70 回日本胸部外科学会, 札幌, 2017.9.26
8. 村上泰隆, 尾原信行, 齋藤伴樹, 川端修平, 上田 潤, 藤原 悟, 坂之上一郎, 徳永 聡, 吉村 元, 河野智之, 今村敏博, 足立秀光, 浜川博司, 幸原伸夫, 坂井信幸, 高橋 豊: 左上葉切除後に発症した脳梗塞の検討. 第 20 回日本栓子検出と治療学会 (エンボラス学会), 東京, 2017.10.1
9. 坂之上一郎, 浜川博司, 齋藤伴樹, 伊達直希, 富井啓介, 今井幸弘, 高橋 豊: 高度分葉不全を呈した間質性肺炎合併肺癌症例に対する完全鏡視下左肺下葉切除術. 第 58 回日本肺癌学会, 横浜, 2017.10.14
10. 浜川博司: 気管支形成術の基本手技と工夫. 第 30 回日本内視鏡外科学会, 京都, 2017.12.8
11. 伊達直希, 浜川博司, 坂之上一郎, 齋藤伴樹, 高橋 豊: 左肺下葉切除後の気管支断端に対して広背筋弁充填と胸郭成形術を施行した 1 例. 第 46 回京大呼吸器外科教室同冬期研究会, 京都, 2018.2.10
12. 伊達直希, 浜川博司, 坂之上一郎, 齋藤伴樹, 高橋 豊: 気管分岐部管状切除を伴う右肺全摘術を施行した右中葉気管支腺様嚢胞癌の 1 例. 第 107 回日本肺癌学会関西支部, 大阪, 2018.2.17
13. 村上泰隆, 尾原信行, 齋藤伴樹, 川端修平, 上田 潤, 藤原 悟, 坂之上一郎, 徳永 聡, 吉村 元, 河野智之, 今村敏博, 足立秀光, 浜川博司, 幸原伸夫, 坂井信幸, 高橋 豊: 肺切除後の塞栓性脳梗塞は左上葉切除後に多いのか. STROKE2018, 福岡, 2018.3.18

VII. 1. 17 脳神経外科

1. 今村博敏, 坂井信幸: Solitaire の有効性・安全性の検討. Solitaire de Night in Sendai, 仙台, 2017.4.6
2. 今村博敏, 坂井信幸: Solitaire の有効性・安全性の検討. Solitaire de Night in Nagoya, 名古屋, 2017.4.7
3. 松井雄一, 今村博敏, 別府幹也, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: Covered Stent 留置後の endoleak に対して母血管閉塞術を追加した医原性仮性総頸動脈瘤の 1 例. Neurosurgery Kinki 2017 Spring Meeting, 大阪, 2017.4.8
4. 堀内一史, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 松井雄一, 川端修平, 秋山 亮, 坂井信幸: 複数箇所の開頭手術を要した硬膜下膿瘍の 1 例. Neurosurgery Kinki 2017 Spring Meeting, 大阪, 2017.4.8
5. 今村博敏: AVM. Neurosurgery Kinki 2017 Spring Meeting, 大阪, 2017.4.8
6. 今村博敏, 坂井信幸: Solitaire の有効性・安全性の検討. Solitaire de Night in Osaka, 大阪, 2017.4.13
7. 今村博敏: 脳卒中 Update. CSL ベーリング株式会社 関西エリア 社内勉強会, 神戸, 2017.4.14
8. 坂井信幸: 脳血管内治療: 最新のデバイスと技 - Flow Diverter. 第 26 回脳神経外科手術と機器学会 (シンポジウム「脳血管内治療: 最新のデバイスと技」), 甲府, 2017.4.14
9. 坂井信幸: 脳神経外科医からみた診療放射線技師による“読影の補助”. 第 73 回日本放射線技術学会, 横浜, 2017.4.15
10. 今村博敏, 坂井信幸: Solitaire の有効性・安全性の検討. Solitaire de Night in Osaka, 大阪, 2017.4.20

11. 今村博敏, 坂井信幸: Solitaire の有効性・安全性の検討. Solitaire de Night in Okayama, 岡山, 2017.4.21
12. 今村博敏, 坂井信幸: 脳卒中治療の最新の動向. 大阪市北部脳卒中超急性期医療連携の会, 大阪, 2017.4.27
13. 坂井信幸: 脳血管内治療の勧めー GDC 発売から 20 年の変遷と今後ー. 日本脳神経外科コンgres, 横浜, 2017.5.12
14. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 佐々木夏一, 松井雄一, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: エビデンス時代の急性期血栓回収療法. 第 37 回日本脳神経外科コンgres総会, 横浜, 2017.5.13
15. 川端修平, 足立秀光, 谷 正一, 今村博敏, 徳永 聡, 船津堯之, 別府幹也, 今井幸弘, 坂井信幸: 良好な経過を辿る頭蓋内原発の分類不能肉腫の 1 例. 脳腫瘍病理学会, 栃木, 2017.5.19
16. 徳永 聡: 僕のこだわり〜ステントリトリーバー〜. 九州脳血管内治療勉強会, 九州, 2017.5.20
17. 坂井信幸: Neuroform Atlas と Target Coil を用いた脳動脈瘤塞栓術. Stryker Target Coil Product Update, 神戸, 2017.5.25
18. 今村博敏, 坂井信幸: Solitaire の有効性・安全性の検討. Solitaire de Night in Fukuoka, 福岡, 2017.6.2
19. 徳永 聡, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 星 拓, 尾原信行, 河野智之, 齊藤智成, 船津堯之, 別部幹也, 鈴木啓太, 坂井信幸: Tandem occlusion 症例に対する急性期再開通療法の治療成績. 第 4 回日本心臓血管脳卒中学会学術集会, 福岡, 2017.6.2
20. 今村博敏: 血管内治療 時短. 第 4 回日本心臓血管脳卒中学会学術集会, 福岡, 2017.6.3
21. 今村博敏, 坂井信幸: 脳卒中治療への熱い思い. 第 8 回 Endovascular & Bypass Case Conference, 名古屋, 2017.6.9
22. 坂井信幸: 脳動脈瘤の最新治療と今後の展望ーフローダイバーターの功罪とその先にあるもの. 第 1 回北九州血管内治療カンファレンス (KKNET), 小倉, 2017.6.16
23. 坂井信幸: 脳卒中と循環器病対策 5 年計画について. これからの高血圧治療を考える会, 神戸, 2017.6.22
24. 谷 正一: WHO2016 脳腫瘍分類と手術加療の実績. がん診療オープンカンファレンス, 神戸, 2017.6.22
25. 坂井信幸, 足立秀光, 谷 正一, 今村博敏, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 佐々木夏一, 松井雄一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井千秋, 幸原伸夫, 川本未知, 尾原信行, 河野智之, 吉村 元, 石井淳子, 村上泰隆, 藤原 悟, 上田 潤, 大平純一郎, 三村直哉, 瀬川翔太, 田村亮太, 十河正弥, 坂口 学, 藤堂謙一: 神経超音波の血管内治療への貢献. 第 36 回日本脳神経超音波学会総会, 高松, 2017.6.23
26. 川端修平, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 佐々木夏一, 松井雄一, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 良好な経過を辿る滑膜肉腫様の頭蓋内原発分類不能型肉腫の 1 例. 京都脳腫瘍セミナー, 京都, 2017.6.24
27. 今村博敏: AIS (2). 第 54 回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ, 白浜, 2017.7.7
28. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 河野智之, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 佐々木夏一, 藤原 悟, 村上泰隆, 松井雄一, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 最良の結果を得るためにどう取り組むか? Door to Reperfusion. 脳血管内治療ブラッシュアップセミナー 2017, 神戸, 2017.7.8
29. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 河野智之, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 佐々木夏一, 藤原 悟, 村上泰隆, 松井雄一, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 機器をどう使いこなすか? Solitaire. 脳血管内治療ブラッシュアップセミナー 2017, 神戸, 2017.7.8
30. 今村博敏, 坂井信幸: 脳血管内治療最前線〜再開通療法に必要なこと〜. 脳卒中治療と消化器合併症を考える会, 神戸, 2017.7.21
31. 今村博敏, 坂井信幸: ステントの選択の考え方. Neurosurgical Forum, 高知, 2017.7.22
32. 佐々木夏一, 徳永 聡, 船津堯之, 秋山 亮, 堀内一史, 松井雄一, 川端修平, 足立拓優, 鈴木啓太, 足立秀光, 谷 正一, 坂井信幸: 意識障害を呈したアテローム血栓性脳底動脈瘤閉塞症に対して急性血行再建術が著効した 1 例. 第 47 回兵庫県脳神経外科医懇話会, 神戸, 2017.7.22
33. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 河野智之, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 佐々木夏一, 藤原 悟, 村上泰隆, 松井雄一, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: CAS ファースト施設における治療方針と成績の変遷. 第 23 回日本血管内治療学会総会, 奈良, 2017.7.29
34. 秋山 亮, 船津堯之, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 徳永 聡, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 佐々木夏一, 松井雄一, 堀内一史, 坂井信幸: 破裂遠位後下小脳動脈瘤に対して母血管閉塞にて治療した 1 例. 第 23 回日本血管内治療学会総会, 奈良, 2017.7.29

35. 坂井信幸：脳動脈瘤の血管内治療最前線. 第9回 Neurovascular Conference in Hakodate, 函館, 2017.8.24
36. 佐々木夏一, 今村博敏, 船津堯之, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 鈴木啓太, 足立拓優, 松井雄一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸：小児脳動静脈奇形の塞栓術に Onyx を使用した3例. 第36回 The Mt.Fuji Workshop on CVD, 大阪, 2017.8.26
37. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 佐々木夏一, 松井雄一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 尾原信行, 河野智之：急性期再開通療法の現状と課題. 第8回 TAMA-FAST, 東京, 2017.9.1
38. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 別府幹也, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 佐々木夏一, 松井雄一, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸：Significant benefits of Hydrogel coil Family ～治療効果と New Device ～. Neurosurgery Kinki 2017 Autumn Meeting, 大阪, 2017.9.2
39. 今村博敏：特別企画“神戸宣言－その後－”. Neurosurgery Kinki 2017 Autumn Meeting, 大阪, 2017.9.2
40. 足立秀光：AVM、AVF、海面状血管腫. 第74回 Neurosurgery Kinki 2017 Autumn Meeting, 大阪, 2017.9.2
41. 川端修平, 徳永 聡, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 佐々木夏一, 松井雄一, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸：左上葉切除後の肺静脈断端部血栓により生じた脳塞栓症の1例. 第4回日本脳神経血管内治療学会近畿地方会, 大阪, 2017.9.2
42. 松井雄一, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸：眼窩内腫瘍が疑われた眼窩髄膜瘤の1例. Neurosurgery Kinki 2017 Autumn Meeting, 大阪, 2017.9.2
43. Sakai N, Imamura H, Adachi H, Sakai C, Ohara N, Kono T, Tani S, Cuuret Clinical Trial of ICAD, Japan PMS. ICAD SUMMIT 2017, Hong Kong, 2017.9.13
44. 今村博敏, 坂井信幸：神戸市立医療センターでの AneurysmFlow の使用経験. Philips Neuro Suite Users Summit 2017, 大阪, 2017.9.16
45. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 佐々木夏一, 松井雄一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 尾原信行, 河野智之, 他：神戸市立医療センター中央市民病院での AIS 治療のワークフロー. PHILIPS NEURO SUITE USERS SUMMIT 2017, 大阪, 2017.9.16
46. 坂井信幸, 今村博敏：AVM に対する治療トレンド. 東京脳卒中のための血管内治療セミナー, 東京, 2017.9.23
47. 坂井信幸（協力：今村博敏, 高木俊範, 吉村紳一）：脳血管内治療に携わる内科医に求めること 2017. NET-I, 東京, 2017.9.23
48. 今村博敏, 坂井信幸：Solitaire FR 血栓除去デバイス 製造販売後使用成績調査. Solitaire de Night in Shinagawa, 品川, 2017.9.29
49. 川端修平, 徳永 聡, 今村博敏, 尾原信行, 河野智之, 谷 正一, 足立秀光, 船津堯之, 村上泰隆, 坂井信幸：左上葉切除後に肺静脈断端部血栓により生じた脳塞栓症の1例. 第20回日本栓子検出と治療学会, 東京, 2017.10.1
50. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 佐々木夏一, 松井雄一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 尾原信行, 河野智之, 他：脳梗塞急性期の欠講再開療法の現状と課題. 第20回日本栓子検出と治療学会, 東京, 2017.10.1
51. 今村博敏, 坂井信幸：Solitaire FR 血栓除去デバイス 製造販売後使用成績調査. Solitaire de Night in Nagoya, 名古屋, 2017.10.6
52. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 佐々木夏一, 松井雄一, 三神和幸, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸：未破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の破裂予防効果. 第76回日本脳神経外科学会学術総会, 名古屋, 2017.10.12
53. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 佐々木夏一, 松井雄一, 三神和幸, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸：ステントリトリバーを第一選択とした治療の実際. 第76回日本脳神経外科学会学術総会, 名古屋, 2017.10.12
54. 今村博敏：IVR 1. 第76回日本脳神経外科学会学術総会, 名古屋, 2017.10.12
55. 徳永 聡, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 河野智之, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 佐々木夏一, 松井雄一, 川端修平, 堀内一史, 秋山 亮, 坂井信幸：Tandem occlusion 症例に対する急性期再開通療法の治療成績. 第76回日本脳神経外科学会学術総会, 名古屋, 2017.10.12

56. 船津堯之, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 徳永 聡, 鈴木啓太, 足立拓優, 佐々木夏一, 松井雄一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: Pipeline Embolization Device 留置状態の変化と動脈瘤閉塞状態の関係. 第76回日本脳神経外科学会学術総会, 名古屋, 2017.10.12
57. 川端修平, 徳永 聡, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 佐々木夏一, 松井雄一, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 当院における重症くも膜下出血の治療成績と予後因子の検討. 第76回日本脳神経外科学会学術総会, 名古屋, 2017.10.12
58. 秋山 亮, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 佐々木夏一, 松井雄一, 堀内一史, 坂井信幸: Pipeline Flex によってカバーされた内頸動脈分枝血管の patency に関する検討. 第76回日本脳神経外科学会学術総会, 名古屋, 2017.10.13
59. 谷 正一, 有村公一, 別府幹也, 吉田泰規, 奥田智裕, 足立秀光, 今村博敏, 坂井千秋, 坂井信幸: X-ray angiography perfusion analysis を利用して内頸動脈バルーン閉塞試験時の脳血流、mean stump pressure、venous phase delay を同時に計測した17例の解析. 第76回日本脳神経外科学会学術総会, 名古屋, 2017.10.13
60. 鈴木啓太, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 足立拓優, 松井雄一, 佐々木夏一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 症候性主幹動脈狭窄・閉塞症に対する急性期頭蓋内ステント留置術の治療成績. 第76回日本脳神経外科学会学術総会, 名古屋, 2017.10.13
61. 堀内一史, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 松井雄一, 佐々木夏一, 川端修平, 秋山 亮, 坂井信幸: Flow diverter stent 留置後のMRI DWI hyper の検討. 第76回日本脳神経外科学会学術総会, 名古屋, 2017.10.13
62. 松井雄一, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 佐々木夏一, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 脳底部先端部動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術前後での母血管分岐角度の検討. 第76回日本脳神経外科学会学術総会, 名古屋, 2017.10.13
63. 佐々木夏一, 今村博敏, 船津堯之, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 鈴木啓太, 足立拓優, 松井雄一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 小児脳動静脈奇形の塞栓術に Onyx を使用した3例. 第76回日本脳神経外科学会学術総会, 名古屋, 2017.10.14
64. 足立秀光, 坂井信幸, 谷 正一, 今村博敏, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 松井雄一, 佐々木夏一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井千秋: 動脈硬化性頭蓋内動脈狭窄症に対する Wingspan ステント留置術の治療成績. 第76回日本脳神経外科学会学術総会, 名古屋, 2017.10.14
65. Kuwashiro T, Kamouchi M, Kumai Y, Maeda K, Uwatoko T, Wakugawa Y, Ago T, Yasaka M, Okada Y, Kitazono T: Endovascular treatment for common carotid artery occlusion associated with acute type A aortic dissection in the hyper-acute phase. WFITN 2017, Budapest, Hungary, 2017.10.16
66. Sakai N, Imamura H, Adachi H, Tani S, Tokunaga S, Funatsu T, Suzuki K, Adachi H, Sasaki N, Kawabata S, Akiyama T, Horiuchi K, Ohara N, Kono T, Yoshimura S, Takagi Y, Sakai C: Acute ischemic stroke care in Japan. 13th WFITN, Budapest, Hungary, 2017.10.17
67. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 河野智之, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 佐々木夏一, 松井雄一, 村上泰隆, 三神和幸, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 血栓回収療法において必要なこと. 第45回日本救急医学会総会学術総会, 大阪, 2017.10.24
68. Suzuki K, Imamura H, Tani S, Adachi H, Tokunaga S, Funatsu T, Adachi H, Matsui Y, Sasaki N, Kawabata S, Akiyama R, Horiuchi K, Sakai N: Clinical results of intracranial stenting for acute ischemic stroke. EACoN 2017, Shanghai, 2017.10.26
69. Sakai N, Hyodo A, Ito Y, Kuwayama N, Matsumaru Y, Miyachi S, Taki W, Sakai C, Imamura H: Safety and efficacy of Enterprise VRD: Post Market Surveillance in Japan. OCIN2017, Shanghai, China, 2017.10.27
70. Sakai N, Imamura H, Adachi H, Tani S, Tokunaga S, Funatsu T, Suzuki K, Adachi H, Sasaki N, Kawabata S, Akiyama T, Horiuchi K: Current status and trend of aneurysm treatment in Japan: post-ISAT era. OCIN2017, Shanghai, China, 2017.10.27
71. 今村博敏, 坂井信幸: 脳血管内治療最前線～再開通療法において必要なこと～. 第1回道南脳卒中地域連携協議会, 函館, 2017.10.30
72. Sakai N, Imamura H, Adachi H, Tani S, Tokunaga S, Funatsu T, Suzuki K, Adachi H, Sasaki N, Kawabata S, Akiyama T, Horiuchi K, Ohara N, Kono T: Endovascular treatment for AIS in Japan. Collaterals2017, Osaka to UCLA, 2017.11.3

73. 坂井信幸：血管内再開通療法の歩みと今後．埼玉県南西部脳卒中連携フォーラム，新座，2017.11.9
74. 今村博敏，坂井信幸：エビデンス時代の血栓回収療法～最良の結果を得るために～．第1回南大阪FAST，大阪，2017.11.13
75. 今村博敏，坂井信幸：Solitaire de Night in Osaka. Solitaire de Night in Osaka，大阪，2017.11.17
76. Imamura H, Tani S, Adachi H, Tokunaga S, Funatsu T, Suzuki K, Adachi H, Kawabata S, Sasaki N, Matsui Y, Mikami K, Akiyama R, Horiuchi K, Sakai N : Subarachnoid hemorrhage of unruptured cerebral aneurysm after endovascular embolization. 第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.23
77. 徳永 聡，今村博敏，坂井信幸：血管内治療の実際1 院内体制、ワークフロー、時間短縮を中心に．ARIA 2018，福岡，2017.11.23
78. 秋山 亮，今村博敏，谷 正一，足立秀光，徳永 聡，船津堯之，鈴木啓太，足立拓優，川端修平，佐々木夏一，松井雄一，堀内一史，坂井信幸：高齢者破裂脳動脈瘤に対する動脈瘤コイル塞栓術の治療成績．第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.23
79. 堀内一史，今村博敏，谷 正一，足立秀光，徳永 聡，船津堯之，鈴木啓太，足立拓優，松井雄一，佐々木夏一，川端修平，秋山 亮，坂井信幸：血栓回収療法を施行した ASPECTS 6点以下の治療成績．第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.23
80. 松井雄一，谷 正一，足立秀光，今村博敏，徳永 聡，船津堯之，鈴木啓太，足立拓優，川端修平，秋山 亮，堀内一史，坂井信幸：脳底動脈先端部動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術前後での母血管分岐角度の検討．第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.23
81. 坂井信幸：日本脳神経血管内治療学会および日本の脳血管内治療医の世界への貢献．第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.24
82. 坂井信幸：CAS Update、承認から10年を総括する．第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.24
83. 坂井信幸，兵頭明夫，伊藤 靖，桑山直也，松丸祐司，宮地 茂，滝 和郎，坂井千秋，今村博敏：Enterprise VRD 製造販売後調査最終報告．第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.24
84. Imamura H, Tani S, Adachi H, Tokunaga S, Funatsu T, Suzuki K, Adachi H, Kawabata S, Sasaki N, Matsui Y, Mikami K, Akiyama R, Horiuchi K, Sakai N : Clinical evidence of endovascular treatment Using Pipeline Embolization Device. 第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.24
85. 足立秀光：再開通（急性期）5（デバイス）．第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.24
86. 今村博敏，谷 正一，足立秀光，徳永 聡，船津堯之，鈴木啓太，足立拓優，川端修平，佐々木夏一，松井雄一，三神和幸，秋山 亮，堀内一史，坂井信幸：Codman Enterprise PMS 最終結果を題材としたEBM．第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.24
87. 今村博敏，坂井信幸：脳梗塞（急性期）．第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.24
88. 徳永 聡，今村博敏，谷 正一，足立秀光，尾原信行，河野智之，船津堯之，鈴木啓太，足立拓優，佐々木夏一，松井雄一，川端修平，堀内一史，秋山 亮，坂井信幸：Tandem occlusion 症例に対する急性期再開通療法の治療成績．第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.24
89. 佐々木夏一，今村博敏，船津堯之，谷 正一，足立秀光，徳永 聡，鈴木啓太，足立拓優，松井雄一，川端修平，秋山 亮，堀内一史，坂井信幸：小児脳動静脈奇形の塞栓術にOnyxを使用した3例．第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.24
90. 足立秀光，坂井信幸，谷 正一，今村博敏，徳永 聡，船津堯之，鈴木啓太，足立拓優，松井雄一，佐々木夏一，川端修平，秋山 亮，堀内一史，三神和幸，村上泰隆，河野智之，尾原信行，坂井千秋：動脈硬化性頭蓋内動脈狭窄症に対するWingspan ステント留置術の長期成績．第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.24
91. 今村博敏：フローダイバーター2（治療成績）．第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.25
92. 今村博敏，谷 正一，足立秀光，徳永 聡，船津堯之，鈴木啓太，足立拓優，川端修平，佐々木夏一，松井雄一，三神和幸，秋山 亮，堀内一史，坂井信幸：Trial 結果から見たGelの効果と更なる期待．第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.25
93. Tokunaga S, Imamura H, Tani S, Adachi H, Funatsu T, Suzuki K, Adachi H, Matsui Y, Sasaki N, Kawabata S, Akiyama R, Horiuchi K, Sakai N : Usefulness of the trans-arterial Onyx embolization via the double-lumen balloon catheter for dural arteriovenous fistulas. 第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会，東京，2017.11.25

94. 鈴木啓太, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 足立拓優, 松井雄一, 佐々木夏一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 症候性主幹動脈狭窄・閉塞症に対する急性期頭蓋内ステント留置術の治療成績. 第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 東京, 2017.11.25
95. 堀内一史, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 松井雄一, 佐々木夏一, 川端修平, 秋山 亮, 坂井信幸: Flow diverter stent 留置後のMRI DWI hyper intensity の検討. 第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 東京, 2017.11.25
96. 今村博敏, 坂井信幸: Solitaire de Night in Kagoshima, 鹿児島, 2017.12.1
97. Sakai N, Imamura H, Adachi H, Tani S, Tokunaga S, Funatsu T, Suzuki K, Adachi H, Sasaki N, Kawabata S, Akiyama T, Horiuchi K, Ohara N, Kono T: Current status of CAS in Japan 2017, Japanese cohort. 3rd COACT, Seoul, Korea, 2017.12.2
98. 鈴木啓太: 内頸動脈高度狭窄を伴った中大脳動脈閉塞の1例. 第8回京都大学脳神経外科 NeuroIVR 研修セミナー IVR 道場, 京都, 2017.12.9
99. 今村博敏, 尾原信行, 坂井信幸: ~急性期脳梗塞血管内治療の進歩~時間短縮と連携強化の重要性. ヘリを活用した救急搬送の有効性を考える会, 神戸, 2017.12.13
100. 今村博敏, 坂井信幸: Solitaire de Night in Omiya, 埼玉, 2017.12.22
101. 今村博敏: 座長. 第55回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ, 大阪, 2018.1.6
102. 足立拓優, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 佐々木夏一, 松井雄一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 心原性脳塞栓症の亜急性期再発. 第55回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ, 大阪, 2018.1.6
103. 今村博敏, 坂井信幸: Solitaire de Night in Osaka, 大阪, 2018.1.12
104. Sakai N, Imamura H, Adachi H, Tani S, Tokunaga S, Funatsu T, Suzuki K, Adachi H, Sasaki N, Kawabata S, Akiyama T, Horiuchi K, Sakai C: How can manage failed flow diverter cases. NeuroIMC, Madris, Spain, 2018.1.12
105. Sakai N, Imamura H, Adachi H, Tani S, Tokunaga S, Funatsu T, Suzuki K, Adachi H, Sasaki N, Kawabata S, Akiyama T, Horiuchi K, Ohara N, Kono T: New stent retriever for AIS. NeuroIMC, Madris, Spain, 2018.1.13
106. Sakai N, Imamura H, Adachi H, Tani S, Tokunaga S, Funatsu T, Suzuki K, Adachi H, Sasaki N, Kawabata S, Akiyama T, Horiuchi K, Ohara N, Kono T: New stent retriever TRON-FX approving study in Japan (TRON1-JAPAN). ABC/WIN, Val d'Isere, France, 2018.1.16
107. Sakai N, Imamura H, Tateshima S, Adachi H, Tani S, Tokunaga S, Funatsu T, Suzuki K, Adachi H, Sasaki N, Kawabata S, Akiyama T, Horiuchi K, Ohara N, Kono T: First-in-man experience of Versi system for AIS in Kobe, Japan. ABC/WIN, Val d'Isere, France, 2018.1.16,
108. 今村博敏, 坂井信幸: Solitaire de Night in Okinawa, 沖縄, 2018.1.19
109. 今村博敏, 坂井信幸: 脳血管内治療最前線~再開通療法に必要なこと~. 脳血管内治療と消化器合併症を考える会, 神戸, 2018.1.23
110. 足立拓優: 脳底動脈先端部閉塞の血栓回収術後に解離性動脈瘤破裂を伴った1例. 第16回神戸中央脳神経外科研究会, 神戸, 2018.1.30
111. 今村博敏, 坂井信幸: 脳神経外科医から診たてんかん治療の現状について. ユーシービージャパン社内講演会, 神戸, 2018.2.2
112. 坂井信幸: ここまで治る一脳血管内治療の進歩. 近畿地域診療放射線技師会学術大会 市民公開講座, 神戸, 2018.2.11
113. 足立拓優, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 川端修平, 佐々木夏一, 松井雄一, 三神和幸, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 外傷性血気胸と腕神経損傷に合併した気脳症および気脊柱症の1例. 第41回日本脳神経外傷学会, 東京, 2018.2.23
114. 今村博敏, 坂井信幸: Solitaire de Night In Aomori, 青森, 2018.2.23
115. 坂井信幸, 今村博敏, 高木俊範, 吉村紳一: JET2018 Fight for Stroke, JSNET/RESCUE の取り組み. JET2018, 大阪, 2018.2.24
116. Sakai N, Imamura H, Tateshima S, Adachi H, Tani S, Tokunaga S, Funatsu T, Suzuki K, Adachi H, Sasaki N, Kawabata S, Akiyama T, Horiuchi K, Ohara N, Kono T: First-in-man experience of Versi system. Neurovascular Sminar at ISC2018, Los Angeles, USA, 2018.2.24

117. 今村博敏, 坂井信幸: Solitaire de Night In Osaka, 大阪, 2018.3.9
118. 坂井信幸, 今村博敏: 脳動脈瘤に対するステント治療. 老年病研究会, 脳卒中・予防と治療の最前線, 前橋, 2018.3.9
119. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 松井雄一, 佐々木夏一, 足立拓優, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井千秋, 尾原信行, 河野智之, 藤原 悟: State-of-the art of double layer stent for Carotid Arngioplasty and Stenting. STROKE2018, 福岡, 2018.3.15
120. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 松井雄一, 佐々木夏一, 足立拓優, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井千秋: 登録事業のありかたー日本脳神経血管内治療学会. STROKE2018, 福岡, 2018.3.15
121. 徳永 聡, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 松井雄一, 佐々木夏一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 硬膜動静脈瘻に対する非治療血管 flow control 下 Onyx TAE の有用性. 第 47 回日本脳卒中の外科学会学術総会, 福岡, 2018.3.15
122. 川端修平, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 佐々木夏一, 松井雄一, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 重症くも膜下出血の血管内治療における術中破裂と予後の検討. 第 47 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 福岡, 2018.3.15
123. 今村博敏, 佐藤 徹, 飯原弘二, 坂井信幸, JR-NET investigators: JR-NET3 の結果からみた SAH 後脳血管攣縮に対する血管内治療の治療成績. 第 34 回スパズム・シンポジウム, 博多, 2018.3.15
124. 今村博敏, 尾原信行, 河野智之, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 藤原 悟, 松井雄一, 村上泰隆, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 坂井信幸: デバイス選択で何が変わるのか? 時間・転帰… 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 博多, 2018.3.15
125. 足立拓優, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 佐々木夏一, 松井雄一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 心原性脳塞栓症の亜急性期再発. 第 42 回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, 2018.3.16
126. 今村博敏, 尾原信行, 河野智之, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 藤原 悟, 松井雄一, 村上泰隆, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 坂井信幸: ReVive SE の中間成績と自験例報告. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 博多, 2018.3.16
127. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 松井雄一, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 坂井信幸: 安全にフローダイバーターを使用するために. 第 47 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 博多, 2018.3.16
128. 佐々木夏一, 今村博敏, 工藤興亮, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 松井雄一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 発症から 6 時間以上経過した主幹動脈閉塞症例へ PWI/DWI mismatch を元に急性血行再建術を行った症例の検討. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, 2018.3.16
129. 鈴木啓太, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 足立拓優, 川端修平, 佐々木夏一, 松井雄一, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: AneurysmFlow を用いた未破裂脳動脈瘤に対するステント留置前後の血流動態評価. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, 2018.3.16
130. 堀内一史, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 坂井信幸: 脳動脈瘤血管内治療の手技別における周術期脳塞栓症の検討. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, 2018.3.16
131. 今村博敏, 尾原信行, 河野智之, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 藤原 悟, 松井雄一, 村上泰隆, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 坂井信幸: 急性期脳梗塞治療リアルワールドデータから見る Trevo の実力. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 博多, 2018.3.17
132. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 松井雄一, 佐々木夏一, 足立拓優, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井千秋: 高齢化時代を迎えてくも膜下出血の治療はどう変化したか? STROKE2018, 福岡, 2018.3.17
133. 船津堯之, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 尾原信行, 河野智之, 徳永 聡, 鈴木啓太, 足立拓優, 佐々木夏一, 松井雄一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 頭蓋内動脈硬化性急性閉塞病変に対する血管内治療. 第 47 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 福岡, 2018.3.17
134. 佐々木夏一, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 松井雄一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 静脈洞血栓症に対する血管内治療 7 例の検討. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, 2018.3.17

135. 谷 正一, 今村博敏, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 松井雄一, 佐々木夏一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: X-ray angiography perfusion analysis を利用して内頸動脈バルーン閉塞試験時の脳血流、mean stump pressure、venous phase delay を同時に計測した 17 例の解析. 第 47 回日本脳卒中の外科学術集会, 福岡, 2018.3.17
136. 秋山 亮, 船津堯之, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 徳永 聡, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 佐々木夏一, 松井雄一, 堀内一史, 坂井信幸: 高齢者破裂脳動脈瘤に対する動脈瘤コイル塞栓術の治療成績. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, 2018.3.17
137. 足立秀光, 坂井信幸, 船津堯之, 谷 正一, 今村博敏, 徳永 聡, 鈴木啓太, 足立拓優, 松井雄一, 佐々木夏一, 川端修平, 秋山 亮, 堀内一史, 三神和幸, 村上泰隆, 河野智之, 尾原信行, 坂井千秋: 動脈硬化性頭蓋内動脈狭窄症に対するステント留置術の成績 - coronary stent と Wingspan stent -. 第 47 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 博多, 2018.3.17
138. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 佐々木夏一, 松井雄一, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 坂井信幸: Trial 結果から見た Gel の効果と更なる期待. 筑後 Neuro Intervention Seminar, 福岡, 2018.3.18
139. Sakai N, Imamura H, Adachi H, Tani S, Tokunaga S, Funatsu T, Suzuki K, Adachi H, Sasaki N, Kawabata S, Akiyama R, Horiuchi K, Ohara N, Kono T: Current management of acute ischemic stroke in comprehensive stroke center in Japan. XXI SNR /XII AOCNR, Taipei, 2018.3.20
140. Sakai N, Imamura H, Adachi H, Tani S, Tokunaga S, Funatsu T, Suzuki K, Adachi H, Sasaki N, Kawabata S, Akiyama R, Horiuchi K: Safety and efficacy of Enterprise VRD: Post market surveillance in Japan. XXI SNR /XII AOCNR, Taipei, 2018.3.20
141. Sakai N, Imamura H, Adachi H, Tani S, Tokunaga S, Funatsu T, Suzuki K, Adachi H, Sasaki N, Kawabata S, Akiyama R, Horiuchi K: Flow diverter treatment for recurrence after stent assisted coil embolization of intracranial aneurysms. XXI SNR /XII AOCNR, Taipei, 2018.3.20

VII. 1. 18 整形外科

1. 小西宏樹, 藤田俊史, 大西英次郎, 岩城公一, 山本博史, 安田 義: 橈尺骨骨幹部骨折におけるプレート抜釘後再骨折症例の検討. 第 128 回中部日本整形外科学会災害外科学会学術集会, 神戸, 2017.4.7
2. 宮崎由佳, 岩城公一, 山本博史, 森田悠吾, 安田 義: 体幹に進展したが救命しえた壊死性筋膜炎の 1 例. 第 128 回中部日本整形外科学会災害外科学会学術 2 集会, 神戸, 2017.4.8
3. 大西英二郎, 安田 義, 山本博史, 岩城公一, 太田悟司, 藤田俊史, 末吉達也: 胸椎同一レベルに生じた後縦靭帯骨化症、黄色靭帯骨化症症例の術後成績に関する検討. 第 46 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 札幌, 2017.4.13
4. 安田 義: 術前後の膝関節深部温度変化は人工膝関節置換術後可動域と相関する. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 福岡, 2017.4.20
5. Yasuda T, Iwaki K, Sueyoshi T, Ota S, Fujita S, Onishi E, Yamamoto H: Association between subcutaneous deep temperature around knee joint and knee motion recovery after total knee arthroplasty. APKASS Summit 2017 (Asia-Pacific Knee, Arthroscopy and Sports Medicine Society), Seoul, South Korea, 2017.4.29
6. 小豆澤勝幸, 伊藤 宣, 松田秀一, 濱本洋輔, 中谷敏昭, 坪山直生, 松田 誠, 安田 義: 運動療法が関節軟骨代謝に与える効果におけるバイオマーカーを用いた検討. 第 90 回日本整形外科学会学術総会, 仙台, 2017.5.20
7. Yasuda T, Azukizawa M, Ito H, Hamamoto Y, Nakatani T, Tsuboyama T, Matsuda M, Matsuda S: Effects of Well-Rounded Exercise Training on Cartilage Metabolism in Females without Radiologically Knee Osteoarthritis. 2017 American College of Sports Medicine, Seoul, South Korea, 2017.6.1
8. 安田 義: 難治症例に対する TKA. 神戸 TKA セミナー, 神戸, 2017.6.10
9. 安田 義, 岩城公一, 末吉達也: 術前後の膝関節深部温度変化は人工膝関節置換術後可動域と相関する. 第 9 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2017.6.22
10. 岩城公一, 末吉達也, 安田 義: トラネキサム酸投与による人工膝関節置換術後の出血量の軽減. 第 9 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2017.6.23

11. Yasuda T, Azukizawa M, Ito H, Hamamoto Y, Nakatani T, Tsuboyama T, Matsuda M, Matsuda S : Effects of Well-Rounded Exercise Training on Cartilage Metabolism in Females without Radiologically Knee Osteoarthritis. 22nd annual congress of the Europaeen College of Sports Science, Essen, Germany, 2017.7.6
12. 長野博志, 石井桂輔, 安武秀俊, 星野啓介, 土井 武, 前原 孝, 前 隆男, 宮本和彦, 田邊登崇, 池口良輔 : 多施設研究で見た大腿骨骨幹部骨折治療の問題点. 第 43 回日本骨折治療学会, 郡山, 2017.7.7
13. 末吉達也, 太田悟司, 安田 義 : 膝蓋上および膝蓋下アプローチによる脛骨髄内釘の早期治療成績. 第 43 回日本骨折治療学会, 郡山, 2017.7.7
14. 小西宏樹, 太田悟司, 安田 義 : 非定型大腿骨ステム周囲骨折と思われた 1 例. 第 43 回日本骨折治療学会, 郡山, 2017.7.7
15. 前原 孝, 上甲良二, 佐藤直人, 長野博志, 土井 武, 太田悟司, 前 隆男, 宮本和彦, 星野啓介, 安武秀俊, 石井桂輔, 田邊登崇 : 日本人青壮年男性と高齢女性の大腿骨形態比較—骨幹部の湾曲とその方向—. 第 43 回日本骨折治療学会, 郡山, 2017.7.8
16. 太田悟司, 藤原正利, 安田 義, 山本博史 : 当科における骨盤輪骨折の手術治療成績. 第 43 回日本骨折治療学会, 郡山, 2017.7.8
17. 安田 義, 吉矢晋一, 神谷宣広, 吉田竹志, 福島久徳, 岡林 良 : 膝前十字靭帯損傷者における股関節回旋の男女差. 第 30 回日本臨床整形外科学会学術集会, 東京, 2017.7.16
18. 橋村卓実, 小西宏樹, 森田悠吾, 宮崎由佳, 榊田崇一郎, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 岩城公一, 山本博史, 安田 義 : Monteggia 骨折の 1 例. 第 1 回オープンボーンカンファレンス症例検討会, 神戸, 2017.7.22
19. 大西英二郎 : 腰椎疾患の診断と治療. 神戸市整形外科医会第 9 回総会学術講演会, 2017.7.29
20. 安田 義, 吉矢晋一, 神谷宣広, 吉田竹志, 福島久徳, 岡林 良 : 膝前十字靭帯損傷者における股関節回旋の男女差の検討. 第 43 回日本整形外科学スポーツ医学会学術総会, 宮崎, 2017.9.8
21. Yasuda T, Iwaki K, Sueyoshi T, Ota S, Fujita S, Onishi E, Yamamoto H : Association between subcutaneous deep temperature around knee joint and knee motion recovery in the early phase after total knee arthroplasty. 24th Annual Meeting of EORS, Munich, Germany, 2017.9.14-15
22. 小西宏樹, 森田悠吾, 宮崎由佳, 榊田崇一郎, 橋村卓実, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 岩城公一, 山本博史, 安田 義 : Charcot 関節に対して人工膝関節置換術を施行した 1 例. 第 54 回兵庫県膝関節研究会, 神戸, 2017.9.30
23. Fujita S, Yasuda T, Yamamoto H, Iwaki K, Onishi E, Ota S, Sueyoshi T : Allograft augmentation for anterior dislocation fracture with concomitant fracture of the glenoid rim, acromion and coracoid process, a case study. 第 44 回日本肩関節学会, 東京, 2017.10.6-8
24. 榊田崇一郎, 大西英二郎, 森田悠吾, 安田 義 : 骨粗鬆症性椎体骨折に対して同種骨を用いた椎体形成を併用した後方固定術の治療成績. 第 129 回中部日本整形外科学災害外科学会学術集会, 富山, 2017.10.6
25. 末吉達也, 大西英次郎, 岩城公一, 山本博史, 安田 義 : 人工関節全置換術後の脚長差と術後成績の検討. 第 129 回中部日本整形外科学災害外科学会学術集会, 富山, 2017.10.6
26. 榊田崇一郎, 藤田俊史, 安田 義 : 小児上腕骨内上顆骨折に非観血的整復不能な橈骨頭前方脱臼を合併した 1 例. 第 129 回中部日本整形外科学災害外科学会学術集会, 富山, 2017.10.7
27. 森田悠吾, 安田 義, 太田悟司, 林 信実 : 多発性骨髄腫による寛骨臼病的骨折に対して modified Harrington 法による支持機能再建を行った 1 例. 第 129 回中部日本整形外科学災害外科学会学術集会, 富山, 2017.10.7
28. 森田悠吾, 榊田崇一郎, 大西英次郎 : 頸椎脱臼を伴う脊髄損傷の治療成績. 第 26 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 金沢, 2017.10.13
29. 榊田崇一郎, 森田悠吾, 大西英次郎 : 骨粗鬆症性椎体骨折に対して同種骨による椎体形成術を併用した後方固定術の治療成績. 第 26 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 金沢, 2017.10.13
30. 榊田崇一郎, 森田悠吾, 大西英次郎 : 胸腰椎破裂骨折に対して同種骨を用いた椎体形成術を併用した後方固定術の治療成績. 第 26 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 金沢, 2017.10.14
31. 太田悟司, 山本博史, 安田 義 : 肘関節開放脱臼骨折の 1 例. 第 27 回兵庫県骨折治療研究会, 神戸, 2017.10.14
32. 安田 義 : 膝関節疾患と鎮痛剤. 持田製薬社内講演会, 神戸, 2017.11.8

33. 小西宏樹, 高岡佑輔, 森田悠吾, 宮崎由佳, 榊田崇一郎, 橋村卓実, 末吉達也. 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 岩城公一, 山本博史, 安田 義: 人工股関節置換術後に感染をきたした1例. 第2回オープンボーンカンファレンス症例検討会, 神戸, 2017.12.9
34. 藤田俊史, 小西宏樹, 高岡佑輔, 森田悠吾, 宮崎由佳, 榊田崇一郎, 橋村卓実, 末吉達也, 太田悟司, 大西英次郎, 岩城公一, 山本博史, 安田 義: Complete (complex) MP dislocation の1例. 第2回オープンボーンカンファレンス症例検討会, 神戸, 2017.12.9
35. 太田悟司, 小西宏樹, 高岡祐輔, 森田悠吾, 宮崎由佳, 榊田崇一郎, 橋村卓実, 末吉達也, 藤田俊史, 大西英次郎, 岩城公一, 安田 義: DCO の考慮を要した1例. 第6回京大外傷研究会, 大阪, 2018.2.3
36. 山本博史, 藤田俊史, 安田 義: 骨接合が困難な Mason Type 3 の橈骨頭骨折は人工橈骨頭に置換すべきか. 第30回日本肘関節学会学術集会, 東京, 2018.2.16
37. 藤田俊史, 安田 義: 観血的手術を行なうべき小児上腕骨顆上骨折の検討. 第30回日本肘関節学会学術集会, 東京, 2018.2.16
38. 池口良輔, 太田壮一, 織田宏基, 淘江宏文, 竹内久貴, 光澤定己, 松田秀一, 安田 義: 上腕骨遠位端関節内骨折 (AO/OTA type C) に対する double plate 固定法による骨接合術の治療成績. 第30回日本肘関節学会学術集会, 東京, 2018.2.17
39. 末吉達也, 安田 義: 人工股関節術後の脚長差と術後成績の検討. 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018.2.23
40. 森田悠吾, 小西宏樹, 高岡祐輔, 宮崎由佳, 榊田崇一郎, 橋村卓実, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 岩城公一, 安田 義: Modified Harrington 法による骨盤再建で良好な固定性を得た多発性骨髄腫の病的骨折の1例. 第22回兵庫股関節研究会, 神戸, 2018.3.3
41. Azukizawa M, Ito H, Hamamoto Y, Fujii T, Morita Y, Okahata A, Tomizawa T, Furu M, Nishitani K, Kuriyama S, Nakamura S, Yoshitomi H, Nakatani T, Tsuboyama T, Matsuda S, Yasuda T: The Effects of Well-Rounded Exercise Program on Systematic Biomarkers Related for Cartilage Metabolism. The ORS 2018 Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, USA, 2018.3.10-13
42. 安田 義: リウマチ性疾患に対する人工肘関節置換術. 第15回兵庫整形リウマチの会, 神戸, 2018.3.17
43. 森田悠吾, 小西宏樹, 高岡祐輔, 宮崎由佳, 榊田崇一郎, 橋村卓実, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 岩城公一, 安田 義: AO33C2 広範囲骨欠損を伴う大腿骨開放骨折の1例. 第28回兵庫県骨折治療研究会, 神戸, 2018.3.24

VII. 1. 19 形成外科

1. 高橋夏子, 池田実香, 松添晴加, 南 遼平, 七 也, 片岡和哉: 我々の睫毛下切開法に対する考え方. 第60回日本形成外科学会総会, 大阪, 2017.4.12-14
2. 七 也, 片岡和哉, 池田実香, 松添晴加: ECC 症候群の1例. 第116回関西形成外科学会, 大阪, 2017.7.9
3. 池田実香, 松添晴加, 内藤素子, 片岡和哉, 七 也: ケロイド移植モデルの構築 (第一報). 第26回日本形成外科学会基礎学術集会, 大阪, 2017.10.19-20
4. 松添晴加, 池田実香, 内藤素子, 片岡和哉, 七 也: ケロイド・肥厚性瘢痕組織における神経の局在. 第26回日本形成外科学会基礎学術集会, 大阪, 2017.10.19-20
5. 池田実香, 松添晴加, 内藤素子, 片岡和哉, 七 也: ケロイド・肥厚性瘢痕に置ける神経線維の局在. 第47回日本創傷治癒学会・第12回瘢痕・ケロイド治療研究会, 京都, 2017.11.27-28
6. 内藤素子, 山脇聖子, 片山泰博, 綾 梨乃, 石河利弘, 池田実香, 江野尻竜樹, 片岡和哉, 鈴木茂彦: コンドロイチナーゼに着目した新規ケロイド治療薬の開発. 第47回日本創傷治癒学会・第12回瘢痕・ケロイド治療研究会, 京都, 2017.11.27-28

VII. 1. 20 産婦人科

1. 中北 麦, 前田裕斗, 増田望穂, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 今井幸弘, 吉岡信也: 悪性黒色腫の合併を強く疑った卵巣成熟嚢胞奇形腫の1例. 第69回日本産科婦人科学術講演会, 広島, 2017.4.13-16

2. 山添紗恵子, 吉岡信也, 今村裕子, 青木卓哉, 上松和彦, 池田裕美枝, 富田裕之, 大竹紀子, 小山瑠梨子, 小林史昌, 林 信孝, 松林 彩: 妊娠後期に緊急帝王切開を要した子宮静脈瘤破裂の1例. 第69回日本産科婦人科学会学術講演会, 広島, 2017.4.13-16
3. Maeda Y, Matsubayashi A, Nakakita B, Sakiyama A, Hayashi N, Kobayashi F, Oyama R, Ootake N, Aoki T, Yoshioka S: Management of Premature Preterm Rupture of the Membranes (PPROM) between 28 and 34 weeks and perinatal outcomes. 第69回日本産科婦人科学会学術講演会, 広島, 2017.4.13-16
4. 吉岡信也, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 小林昌史, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 北 正人: 当院における早期子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘術の導入とその施行症例の検討. 第69回日本産科婦人科学会学術講演, 広島, 2017.4.13-16
5. 星野達二, 岸 淳二, 江見信之, 小野吉行, 吉岡信也: 病理検査と抗体検査によって診断された immunocompetent hosts のトキソプラズマ後天性感染例. 第69回日本産科婦人科学会学術講演会, 広島, 2017.4.13-16
6. 増田望穂, 大竹紀子, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 子宮広間膜に発生した類内膜癌の1例. 第69回日本産科婦人科学会学術講演会, 広島, 2017.4.13-16
7. 柳川真澄, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院における再生不良性貧血合併妊娠の7症例の臨床的検討. 第69回日本産科婦人科学会学術集会, 広島, 2017.4.13-16
8. 富田裕之, 岡本葉留子, 門元辰樹, 増田望穂, 柳川真澄, 前田裕斗, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 中北 麦, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 高度肥満の子宮体癌患者に対して腹腔鏡下手術を施行した3症例の検討. 第16回兵庫産婦人科内視鏡手術懇話会, 神戸, 2017.5.13
9. 吉岡信也: 最近の子宮内膜症や子宮筋腫の治療. 子宮内膜症・腺筋症フェーマシーセミナー, 神戸, 2017.6.9
10. 柳川真澄, 岡本葉留子, 門本辰樹, 前田裕斗, 増田望穂, 山添紗恵子, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 産後 PRES に対し開頭減圧術を要した1例. 第136回近畿産婦人科学会学術集会, 大阪, 2017.6.17
11. 中北 麦, 岡本葉留子, 門元辰樹, 前田裕斗, 増田望穂, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 癌性腹膜炎症例に対する試験的腹腔鏡手術の有用性の検討. 第91回兵庫産婦人科学会, 神戸, 2017.7.2
12. 松林 彩, 柳川真澄, 増田望穂, 前田裕斗, 山添紗恵子, 崎山明香, 中北 麦, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 流産後に筋腫分娩後来た2症例の検討. 第91回兵庫県産科婦人科学会, 神戸, 2017.7.2
13. 柳川真澄, 前田裕斗, 増田望穂, 山添紗恵子, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 上松和彦, 吉岡信也: 当院における子宮頸管妊娠の治療成績の検討. 第53回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2017.7.16
14. 前田裕斗, 増田望穂, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 上松和彦, 吉岡信也: 異所性妊娠の診断におけるMRIの有用性について. 第53回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2017.7.16-18
15. 増田望穂, 前田裕斗, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院で分娩管理を行った不妊治療後妊娠と胎盤異常に関する検討. 第53回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2017.7.18
16. 大竹紀子, 増田望穂, 前田裕斗, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 上松和彦, 吉岡信也: 横浜産科危機的出血に対しフィブリノゲン製剤を使用し救命した3例. 第53回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2017.7.18
17. 中北 麦, 今井幸弘, 前田裕斗, 増田望穂, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 卵巣原発悪性黒色腫との鑑別に苦慮したメラノサイト増生を伴う成熟嚢胞奇形腫の1例. 第59回日本婦人科腫瘍学会, 熊本, 2017.7.28
18. 大竹紀子, 山添紗恵子, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 富田裕之, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院で加療した卵巣粘液性癌の検討. 第59回日本婦人科腫瘍学会, 熊本, 2017.7.28

19. 崎山明香, 吉岡信也, 山添紗恵子, 中北 麦, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 青木卓哉, 今村裕子, 今井幸弘, 市川千宙:術後に子宮頸部最小偏倚腺癌の合併が判明した卵巣粘液性癌の1例. 第59回日本婦人科腫瘍学会, 熊本, 2017.7.28
20. 林 信孝, 山添紗恵子, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 青木卓哉, 今村裕子, 吉岡信也:当院における早期子宮体癌に対する開腹手術と腹腔鏡下手術の比較検討. 第59回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 熊本, 2017.7.29
21. 増田望穂:当院で分娩管理を行った不妊治療後妊娠と胎盤異常に関する検討. 研修医、修練医のための産婦人科サマーセミナー 2017, 京都, 2017.8.12
22. 小林史昌, 山添紗恵子, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也:腹腔鏡下ドレナージ術が有効であった *Mycoplasma hominis* による帝王切開術後膿瘍の1例. 第57回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 岡山, 2017.9.7
23. 中北 麦, 岡本葉留子, 門元辰樹, 前田裕斗, 増田望穂, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也:癌性腹膜炎症例に対する試験的腹腔鏡手術の有用性の検討. 第57回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 岡山, 2017.9.7-9
24. 林 信孝, 岡本葉留子, 門元辰樹, 前田裕斗, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 青木卓哉, 上松和彦, 吉岡信也:当院における子宮体癌IA期症例に対する開腹手術および腹腔鏡下手術の比較検討. 第57回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 岡山, 2017.9.7
25. 松林 彩, 門元辰樹, 岡本葉留子, 柳川真澄, 増田望穂, 前田裕斗, 山添紗恵子, 崎山明香, 中北 麦, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也:当院で妊娠中に施行した付属器腫瘍手術の検討. 第57回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 岡山, 2017.9.7
26. 富田裕之, 岡本葉留子, 門元辰樹, 増田望穂, 柳川真澄, 前田裕斗, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 中北 麦, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也:高度肥満の子宮体癌患者に対して腹腔鏡下手術を施行した3症例の検討. 第57回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 岡山, 2017.9.7
27. 青木卓哉, 岡本葉留子, 門元辰樹, 前田裕斗, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 吉岡信也:当院にて経験した全腹腔鏡下子宮全摘術後の腔断端離開. 第57回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演, 岡山, 2017.9.8
28. 大竹紀子, 岡本葉留子, 門元辰樹, 前田裕斗, 増田望穂, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 林 信孝, 小林史昌, 小山瑠梨子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也:腹腔鏡下手術を行った卵巣境界悪性腫瘍の予後. Oncological outcomes of laparoscopic surgery for borderline ovarian tumor. 第57回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演, 岡山, 2017.9.8
29. Hayashi N, Kobayashi F, Oyama R, Otake N, Tomita H, Uematsu K, Aoki T, Yoshioka S: Comparison of laparoscopic surgery with laparotomy for stage 1A endometrial cancer. 18th APAGE Annual Congress 2017 Okayama, Okayama, 2017.9.9
30. Hoshino T, Kishi J, Emi N, Ono Y, Yoshioka S: Ultrasound (US) and magnetic resonance imaging (MRI) findings of fetal heart beat (FHB) -positive cesarean scar pregnancy (CSP) in a developed country. ISUOG's 27th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, Vienna, Austria, 2017.9.16-19
31. Hoshino T, Kishi J, Emi N, Ono Y, Yoshioka S: Treatment strategies of fetal heart beat (FHB) -positive cesarean scar pregnancy (CSP) in a developed country. ISUOG's 27th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, Vienna, Austria, 2017.9.16-19
32. Hoshino T, Kishi J, Emi N, Ono Y, Yoshioka S: Characteristics of fetal heart beat-positive cesarean scar pregnancy and adverse effects of transarterial embolization therapy in a developed country. ISUOG's 27th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, Vienna, Austria, 2017.9.16-19
33. 門元辰樹, 中北 麦, 岡本葉留子, 柳川真澄, 前田裕斗, 増田望穂, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 小林史昌, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也:当院で経験された妊娠高血圧症候群合併子癰発作4症例の後方視的検討. 第137回近畿産婦人科学会学術集会, 和歌山, 2017.10.29

34. 岡本葉留子, 小林史昌, 門元辰樹, 増田望穂, 柳川真澄, 前田裕斗, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 中北 麦, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院における子宮頸部腺癌および AGC 症例の検討. 第 137 回近畿産婦人科学会学術集会, 和歌山, 2017.10.29
35. 池田裕美枝: 女性外来の挑戦. 神戸市立医療センター中央市民病院地域連携懇話会, 神戸, 2017.11.9
36. 中北 麦, 岡本葉留子, 門元辰樹, 前田裕斗, 増田望穂, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 二絨毛膜二羊膜双胎の一児に Breu's mole を伴う胎児発育不全を認めた 1 例. 第 25 回日本胎盤学会, 長崎, 2017.11.25
37. 松林 彩, 増田望穂, 林 信孝, 小山瑠梨子, 吉岡信也: 妊娠中の腹腔鏡下付属器腫瘍手術の工夫. 第 40 回日本産婦人科手術学会, 大阪, 2017.11.25
38. 林 信孝, 松林 彩, 小山瑠梨子, 吉岡信也: 当院における緊急腹腔鏡下手術の後方視的検討. 第 40 回日本産婦人科手術学会, 大阪, 2017.11.25
39. 中北 麦, 岡本葉留子, 門元辰樹, 前田裕斗, 増田望穂, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院における再発婦人科がんに対する腹腔鏡手術. 2017 年度兵庫県産婦人科臨床懇話会, 神戸, 2018.1.13
40. 小林史昌, 岡本葉留子, 門元辰樹, 前田裕斗, 柳川真澄, 増田望穂, 山添紗恵子, 中北 麦, 松林 彩, 崎山明香, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: Mycoplasma hominis が起炎菌と疑われた帝王切開術後感染症の 2 例. 第 18 回産婦人科手術療法・周術期研究会, 京都, 2018.2.10
41. 増田望穂, 吉岡信也, 山添紗恵子, 中北 麦, 松林 彩, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉: 当院で分娩管理を行った不妊治療後妊娠と胎盤異常に関する検討. 第 5 回神戸市立医療センター中央市民病院総合周産期医療センター・オープンカンファレンス, 神戸, 2018.2.24
42. 上松和彦, 岡本葉留子, 門元辰樹, 前田裕斗, 柳川 澄, 増田望穂, 山添紗恵子, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 青木卓哉, 吉岡信也: 神戸市立医療センター中央市民病院産科 年次報告. 第 5 回神戸市立医療センター中央市民病院総合周産期医療センター・オープンカンファレンス, 神戸, 2018.2.24

VII. 1. 21 泌尿器科

1. 福永有伸, 鈴木一生, 赤羽瑞穂, 鈴木良輔, 西原大策, 土肥洋一郎, 河野有香, 松本敬優, 松岡崇志, 矢野敏史, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 上部尿路上皮癌に対する治療成績: リンパ節郭清の意義についての検討. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 鹿児島, 2017.4.21
2. 井上幸治, 鈴木一生, 鈴木良輔, 赤羽瑞穂, 福永有伸, 土肥洋一郎, 西原大策, 松岡崇志, 矢野敏史, 宇都宮紀明, 常森寛行, 杉野善雄, 川喜田睦司: 自然整復あるいは用手整復した精巣捻転症の検討. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 鹿児島, 2017.4.21
3. 川喜田睦司, 福永有伸, 西原大策, 河野有香, 松本敬優, 松岡崇志, 矢野敏史, 常森寛行, 宇都宮紀明, 岡田卓也, 六車光英: 腹腔鏡下無阻血腎実質無縫合腎部分切除術. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 鹿児島, 2017.4.22
4. 鈴木良輔, 鈴木一生, 赤羽瑞穂, 福永有伸, 河野有香, 松本敬優, 土肥洋一郎, 松岡崇志, 増田憲彦, 白石裕介, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 高リスク前立腺癌に対する恥骨後式 vs 腹腔鏡根治的前立腺全摘除術後の生化学的再発の比較. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 鹿児島, 2017.4.23
5. 松岡崇志, 鈴木一生, 鈴木良輔, 福永有伸, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 抗凝固薬使用患者における周術期ヘパリン置換の有無による泌尿器科腹腔鏡手術の安全性の検討. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 鹿児島, 2017.4.23
6. 鈴木一生, 鈴木良輔, 福永有伸, 西原大策, 土肥洋一郎, 河野有香, 松岡崇志, 矢野敏史, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 前立腺癌に対するネオアジュバントホルモン療法における骨代謝マーカー (NT x) とテストステロンの変化についての検討. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 鹿児島, 2017.4.23
7. 杉野善雄, 鈴木一生, 赤羽瑞穂, 鈴木良輔, 福永有伸, 河野有香, 土肥洋一郎, 松岡崇志, 矢野敏史, 井上幸治, 岡田卓也, 川喜田睦司: ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術後の尿禁制に関連する因子の検討. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 鹿児島, 2017.4.23

8. 土肥洋一郎, 鈴木一生, 赤羽瑞穂, 鈴木良輔, 福永有伸, 松岡崇志, 矢野敏史, 杉野善雄, 井上幸治, 岡田卓也, 川喜田睦司: ロボット支援 vs 腹腔鏡下腎部分切除術: 周術期治療成績についての比較検討. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 鹿児島, 2017.4.23
9. 牧田哲幸, 鈴木一生, 鈴木良輔, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 小児腎外傷の 1 例. HOWN-RCC 講演会, 神戸, 2017.6.3
10. 鈴木良輔, 牧田哲幸, 鈴木一生, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 尿管癌の 1 例. HOWN-RCC 講演会, 神戸, 2017.6.3
11. 鈴木一生, 牧田哲幸, 鈴木良輔, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 前立腺癌ホルモン療法による骨関連事象. 新時代の Bone Health 治療 in 神戸, 神戸, 2017.6.8
12. 鈴木一生, 牧田哲幸, 鈴木良輔, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 当院におけるジェブタナの治療経験. 第 9 回 HOPS, 神戸, 2017.6.10
13. 川喜田睦司: 前立腺癌治療戦略~性機能温存術の工夫から再発制御まで~. 第 27 回日本性機能学会中部総会, 西宮, 2017.6.17
14. 石川英二: 神戸市立医療センター中央市民病院泌尿器科男性外来における診療推移. 第 5 回 Kobe Men's Health 研究会, 神戸, 2017.7.13
15. 川喜田睦司: RARP における TAR (Total Anatomical Reconstruction). 第 8 回 Urology Network Operation Seminar 泌尿器科手術手技塾, 大阪, 2017.9.15
16. 川喜田睦司, 湯浅 健, 山崎俊成, 伊藤将彰, 大西裕之, 清川岳彦: 腎細胞癌座談会, 京都, 2017.9.16
17. 川喜田睦司: 技術認定取得のための工夫と留意点「泌尿器科」. 第 30 回近畿内視鏡外科研究会, 大阪, 2017.9.30
18. 鈴木一生, 牧田哲幸, 鈴木良輔, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 陰嚢部痛を初期症状とし診断に難渋した結節性多発動脈円の 1 例. 第 236 回日本泌尿器科学会関西地方会, 神戸, 2017.10.7
19. 鈴木一生, 簗智幸政, 牧田哲幸, 鈴木良輔, 福永有伸, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 松岡崇志, 杉野善雄, 井上幸治, 辻 晃仁, 川喜田睦司: 当院におけるカバジタキセル投与例の検討. 泌尿器腫瘍学会第 3 回学術集会, 東京, 2017.10.22
20. 川喜田睦司: ロボット手術センターを新設しました. 平成 29 年神戸市立医療センター中央市民病院地域連携懇話会 (第 8 回), 神戸, 2017.11.9
21. 鈴木良輔, 牧田哲幸, 鈴木一生, 赤羽瑞穂, 福永有伸, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 不完全重複尿管に発生した尿管癌に対する腹腔鏡下尿管部分切除術. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 徳島, 2017.11.16
22. 牧田哲幸, 鈴木一生, 鈴木良輔, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: ロボット支援前立腺全摘術におけるドレーン留置の必要性に関する検討. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 徳島, 2017.11.16
23. 川喜田睦司: 出血は怖くない: 対処法教えます. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 徳島, 2017.11.17
24. 久保田聖史, 牧田哲幸, 鈴木一生, 鈴木良輔, 福永有伸, 土肥洋一郎, 松岡崇志, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 当院の膀胱癌患者における腹腔鏡下膀胱全摘術後の再発様式に関する検討. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 徳島, 2017.11.17
25. 鈴木良輔, 牧田哲幸, 鈴木一生, 赤羽瑞穂, 福永有伸, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術における断端陽性のリスク因子についての検討. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 徳島, 2017.11.17
26. 今尾哲也, 松本侑樹, 岸蔭貴裕, 天野俊康, 川喜田睦司: 当科におけるロボット支援腎部分切除術の初期経験. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 徳島, 2017.11.17
27. 土肥洋一郎, 牧田哲幸, 鈴木一生, 赤羽瑞穂, 鈴木良輔, 福永有伸, 久保田聖史, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: ロボット支援腎部分切除術後 3 ヶ月目の腎機能と健側腎の代償性肥大についての検討. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 徳島, 2017.11.18
28. 川喜田睦司: 泌尿器腹腔鏡手術の基本手技と合併症予防. 第 67 回日本泌尿器科学会中部総会, 大阪, 2017.11.24

29. 井上幸治, 牧田哲幸, 鈴木一生, 鈴木良輔, 福永有伸, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 松岡崇志, 矢野敏史, 杉野善雄, 岡田卓也, 川喜田睦司: ロボット支援前立腺全摘除術 (RARP) における術後鼠径ヘルニア予防法の検討. 第 67 回日本泌尿器科学会中部総会, 大阪, 2017.11.25
30. 杉野善雄, 牧田哲幸, 鈴木一生, 鈴木良輔, 福永有伸, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 松岡崇志, 井上幸治, 岡田卓也, 川喜田睦司: 腹腔鏡下前立腺全摘術後の排尿症状アンケート (IPSS) の検討. 第 67 回日本泌尿器科学会中部総会, 大阪, 2017.11.26
31. 鈴木一生, 牧田哲幸, 鈴木良輔, 福永有伸, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 松岡崇志, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 前立腺癌ホルモン療法における骨関連事象について. 第 67 回日本泌尿器科学会中部総会, 大阪, 2017.11.26
32. 川喜田睦司: 難治性精巣癌の治療戦略 難治性精巣癌の手術療法. 第 67 回日本泌尿器科学会中部総会, 大阪, 2017.11.26
33. 川喜田睦司: 膀胱全摘での尿路変更 腹腔鏡下およびロボット支援膀胱全摘除における完全体腔内尿路変向術. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 京都, 2017.12.7
34. 土肥洋一郎, 川喜田睦司: ロボット支援腎部分切除術後の造影 CT による仮性動脈瘤の出現頻度に関する検討. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 京都, 2017.12.8
35. 井上幸治, 川喜田睦司: 開胸、開腹で施行した右腎癌・下大静脈腫瘍血栓 (レベル IV) の手術. 第 36 回泌尿器科手術研究会, 宮崎, 2018.1.27
36. 土肥洋一郎, 牧田哲幸, 鈴木一生, 鈴木良輔, 福永有伸, 久保田聖史, 松岡崇志, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: “無阻血”、“無縫合” ロボット支援腎部分切除術の初期経験. 第 10 回日本ロボット外科学会学術集会, 東京, 2018.2.10
37. 牧田哲幸, 鈴木一生, 鈴木良輔, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 総腸骨動脈瘤人工血管置換術後に排尿時痛・下腹部痛を来した 1 例. 兵庫・岡山 RCC 講演会, 神戸, 2018.2.17
38. 鈴木良輔, 牧田哲幸, 鈴木一生, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 当院における TUL の実際. 第 31 回 Clinical Urology 研究会, 神戸, 2018.3.3

VII. 1. 22 耳鼻咽喉科

1. 山本亮介: 小児両側人工内耳使用者の視聴覚統合機能に関する McGurk 効果を用いた検討. 第 30 回京都耳鼻咽喉科研究会, 京都, 2017.4.1
2. Yamazaki T, Moroto S, Naito Y: Potential indication for EAS in a soprano singer with high frequency hearing loss. MED-EL Product Training, Innsbruck Austria, 2017.5.11-13
3. 山本亮介, 内藤 泰, 篠原尚吾, 藤原敬三, 竹林慎治, 原田博之, 道田哲彦, 林 一樹, 齊田浩二: 小児両側人工内耳使用者の視聴覚統合機能に関する McGurk 効果を用いた検討. 第 118 回日本耳鼻咽喉科学会, 広島, 2017.5.17-20
4. 諸頭三郎: 人工内耳生徒の教科学習の課題と対応 (講演). 兵庫県新温泉町小・中学校職員研修会, 兵庫県新温泉町, 2017.6.6
5. 内藤 泰: めまいの手術・人工中耳の手術 (特別講演). 第 86 回北北海道耳鼻咽喉科懇話会, 旭川, 2017.6.10
6. 諸頭三郎: 人工内耳学童の聴覚補償について (講演). 洲本市立広石小学校職員研修会, 洲本, 2017.6.14
7. Naito Y, Kawase T, Hara A: Standard audiogram description of tinnitus: a proposal from Japan Audiological Society. IFOS ENT world congress Paris 2017, Paris in France, 2017.6.24-28
8. Yamamoto R, Naito Y: Audio-visual speech perception in prelingually deafened Japanese children with bilateral cochlear implantation. IFOS ENT world congress Paris 2017, Paris in France, 2017.6.24-28
9. 諸頭三郎: 人工内耳医療—最近のトピックス— (講演). 兵庫県立こばと聴覚特別支援学校研修会, 西宮, 2017.6.30
10. 藤原敬三, 内藤 泰, 篠原尚吾, 竹林慎治, 原田博之, 道田哲彦, 山本亮介, 林 一樹, 齊田浩二: 術前診断が困難であった鼓室内赤色腫瘍症例. 第 79 回耳鼻咽喉科臨床学会, 下関, 2017.7.6-7
11. 齊田浩二, 藤原敬三, 竹林慎治, 原田博之, 道田哲彦, 林 一樹, 山本亮介, 篠原尚吾, 内藤 泰: 神経内分泌分化を伴った中耳腺腫の 1 例. 第 79 回耳鼻咽喉科臨床学会, 下関, 2017.7.6-7

12. 内藤 泰：めまいの画像診断と救急カンファレンス（講演）．第34回日本めまい平衡医学会医師講習会，神戸，2017.7.13
13. 山本亮介，水野敬介，齊田浩二，林 一樹，道田哲彦，菊地正弘，竹林慎治，藤原敬三，篠原尚吾，内藤 泰：CHARGE 症候群に対する人工内耳の成績．第186回日耳鼻兵庫県地方部会，神戸，2017.7.22
14. 齊田浩二，藤原敬三，竹林慎治，原田博之，道田哲彦，林 一樹，山本亮介，水野敬介，篠原尚吾，内藤 泰：鼓室階骨化のため前庭階に人工内耳電極を挿入した1例．第186回日耳鼻兵庫県地方部会，神戸，2017.7.22
15. 山本亮介，藤原敬三，内藤 泰：当院での鼓膜穿孔への対応．東北耳科研究会，盛岡，2017.9.11
16. 諸頭三郎：人工内耳医療の基礎知識（講演）．姫路聴覚特別支援学校及び近隣市町村小・中学校難聴学級合同研修会，姫路，2017.9.29
17. 諸頭三郎：人工聴覚器についての最近のトピックス（講演）．兵庫県立こばと聴覚特別支援学校研修会，西宮，2017.10.11
18. 山本亮介，内藤 泰，道田哲彦，藤原敬三：CHARGE 症候群に対する人工内耳の成績．第62回日本聴覚医学会，福岡，2017.10.18-20
19. 山崎朋子，諸頭三郎，玉谷輪子，大西晶子，藤井直子，内藤 泰：両側人工内耳装用児における同時手術と逐次手術の装用効果の比較．第62回日本聴覚医学会，福岡，2017.10.18-20
20. 道田哲彦，内藤 泰，篠原尚吾，藤原敬三，竹林慎治，菊地正弘，林 一樹，山本亮介，齊田浩二，水野敬介：中頭蓋窩法による耳科手術の経験．第187回日耳鼻兵庫県地方部会，西宮，2017.10.29
21. 白井裕美子，前川圭子，末廣 篤，雲井一夫，土師知行：当科における小児声帯結節に対する音声治療．第6回日本小児診療多職種研究会，宜野湾，2017.11.4
22. 山本亮介，藤原敬三，道田哲彦，竹林慎治，内藤 泰：後天性外耳道閉鎖症と扁平苔癬の関連の検討．第27回日本耳科学会，横浜，2017.11.22-24
23. 藤原敬三，竹林慎治，道田哲彦，山本亮介，内藤 泰：高齢者に対する鼓室形成術．第27回日本耳科学会，横浜，2017.11.22-24
24. 道田哲彦，内藤 泰，藤原敬三，竹林慎治，山本亮介：中頭蓋窩法による耳科手術11例の検討．第27回日本耳科学会，横浜，2017.11.22-24
25. 内藤 泰：神戸市民病院症例における適応拡大の有用性．第27回日本耳科学会，横浜，2017.11.22-24
26. 前川圭子：構音障害の治療－特異的機能性構音障害と粘膜下口蓋裂について－（講演）．神戸市通級指導教室担当教員研修会，神戸，2017.11.29
27. 北原 紘，牛尾宗貴，城倉 健，関根和教，中村 正，伏木宏彰，宇佐美真一，内藤 泰，室伏利久：めまい平衡リハビリテーションの実態に関するアンケート調査．第76回日本めまい平衡医学会，軽井沢，2017.11.30-12.1
28. 内藤 泰：テーマセッション5「めまいの画像診断：内リンパ水腫関連疾患から中枢性疾患まで」Keynote lecture：中枢性めまいの画像診断．第76回日本めまい平衡医学会，軽井沢，2017.11.30-12.1
29. Naito Y：Round table -Bilateral CI- sequential or simultaneous? Sequential and simultaneous CI in children（講演）．The 9th Siebold Memorial Symposium on Hearing Implants, Yokohama, 2017.12.3
30. 内藤 泰：神戸市立医療センター中央市民病院耳鼻咽喉科・平成29年の現況．第14回神戸市立医療センター中央市民病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科地域合同オープンカンファレンス，神戸，2017.12.7
31. 篠原尚吾，藤原敬三，竹林慎治，道田哲彦，山本亮介，林 一樹，齊田浩二，水野敬介，前川圭子，藤井直子：ご紹介頂いた症例呈示、治療方針、経過報告、診療の話題．第14回神戸市立医療センター中央市民病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科地域合同オープンカンファレンス，神戸，2017.12.7
32. 内藤 泰：専門領域強化プロジェクト活動報告－めまい平衡領域（講演）．第31回京都耳鼻咽喉科研究会，京都，2017.12.9
33. 内藤 泰：側頭骨の画像診断と手術（講演）．第27回側頭骨解剖実習，京都，2017.12.12
34. 諸頭三郎：人工内耳医療の素朴な質問・教育と進路（講演）．第19回人工内耳と難聴に関する勉強会（人工内耳カンファレンス），神戸，2017.12.19
35. 玉谷輪子：人工内耳医療の素朴な質問・リスク マッピングと機器の不具合（講演）．第19回人工内耳と難聴に関する勉強会（人工内耳カンファレンス），神戸，2017.12.19
36. 諸頭三郎：人工内耳学童児へのコミュニケーション補償（講演）．淡路市立学習小学校職員研修会，淡路，2018.1.30

37. 末廣 篤, 前川圭子, 竹上つかさ, 大森孝一: Type II codectomy 施行後の音声的良好であった声帯 carcinosarcoma 症例. 第 30 回日本喉頭科学会, 高知, 2018.3.1-2
38. 竹上つかさ, 前川圭子, 末廣 篤: 過緊張性発声障害を呈した変声障害例. 第 30 回日本喉頭科学会, 高知, 2018.3.1-2
39. 前川圭子, 末廣 篤, 竹上つかさ: 失声で発症した機能性発声障害例の検討. 第 30 回日本喉頭科学会, 高知, 2018.3.1-2

VII. 1. 23 頭頸部外科

1. 竹林慎治: 気管切開術後閉鎖の検討. 第 27 回日本気管食道科学会認定気管食道科専門医大会, 仙台, 2017.4.8-9
2. 篠谷雄二, 新村里美, 能登理央, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 石原 隆, 松岡直樹, 篠原尚吾: 甲状腺乳頭癌の被膜外浸潤に対する術前超音波検査の有用性の検討. 第 90 回日本内分泌学会総会, 京都, 2017.4.20-22
3. Shinohara S, Takebayashi S, Kikuchi M, Harada H, Imai Y, Uehara K, Usami Y: The characteristics of p16 positive/ p53 negative oropharyngeal squamous cell carcinomas - Excellent survival, higher response rate to neoadjuvant chemotherapy and lower multiple malignancy incidence -. American Head and Neck Society Annual meeting 2017 in Combined Otolaryngology Spring Meeting (COSM), San Diego, USA, 2017.4.26-27
4. 竹林慎治, 篠原尚吾, 齊田浩二, 林 一樹, 山本亮介, 道田哲彦, 原田博之, 藤原敬三, 内藤 泰: 当院における頭頸部腺様嚢胞癌の検討. 第 118 回日本耳鼻咽喉科学会, 広島, 2017.5.17-20
5. 菊地正弘: Radiation-induced PD-L1 upregulation in head and neck cancer and melanoma; its role in the tumor microenvironment and assessment by preclinical immunoPET/CT. 第 11 回頭頸部癌基礎研究会, 大阪, 2017.6.7
6. 林 一樹, 篠原尚吾, 竹林慎治, 原田博之, 道田哲彦: 当院における原発不明癌頸部リンパ節転移症例の検討. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017.6.8-9
7. 原田博之, 篠原尚吾, 竹林慎治, 菊地正弘, 道田哲彦, 林 一樹: 口腔・咽頭癌患者に対してフラッシング反応についての問診をしておくことは意義があるか? 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017.6.8-9
8. 小坂恭弘, 小久保雅樹, 篠原尚吾, 原田博之: 放射線治療後に外耳道真珠腫が生じた 3 症例. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017.6.8-9
9. 山本亮介, 篠原尚吾, 齊田浩二, 林 一樹, 道田哲彦, 原田博之, 竹林慎治, 藤原敬三, 内藤 泰: 腫瘍随伴症候群と思われる多関節炎を合併した甲状腺乳頭癌症例. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017.6.8-9
10. 篠原尚吾, 竹信俊彦, 片岡和哉, 原田博之: 内視鏡を用いて減量手術を施工した大きな顎関節偽痛風の症例. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017.6.8-9
11. 道田哲彦, 篠原尚吾, 内藤 泰, 藤原敬三, 竹林慎治, 原田博之, 林 一樹, 山本亮介, 齊田浩二, 今井幸弘: 甲状腺低分化癌～診断基準の変遷と自験例の検討～. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017.6.8-9
12. 竹林慎治, 篠原尚吾, 玉木久信, 楯谷一郎, 北村守正, 水田匡信, 田中信三, 児嶋 剛, 安里 亮, 前谷俊樹, 牛呂幸司, 木谷芳晴, 市丸和之, 本多啓吾, 山田光一郎, 大森孝一: 頭頸部腺様嚢胞癌の治療成績: 多施設共同による後方視的研究. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017.6.8-9
13. 水田匡信, 北村守正, 楯谷一郎, 田中信三, 篠原尚吾, 竹林慎治, 玉木久信, 安里 亮, 前谷俊樹, 牛呂幸司, 隈部洋平, 本多啓吾, 山田光一郎, 児嶋 剛, 木谷芳晴, 市丸和之, 大森孝一: 原発不明癌の治療成績: 多施設共同による後方視的研究. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017.6.8-9
14. 児嶋 剛, 篠原尚吾, 竹林慎治, 安里 亮, 楯谷一郎, 北村守正, 水田匡信, 牛呂幸司, 玉木久信, 田中信三, 大森孝一: 舌下腺癌の治療成績: 多施設共同による後方視的研究. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017.6.8-9
15. 山田光一郎, 本多啓吾, 玉木久信, 田中信三, 篠原尚吾, 竹林慎治, 楯谷一郎, 北村守正, 水田匡信, 前谷俊樹, 児嶋 剛, 木谷芳晴, 安里 亮, 市丸和之, 隈部洋平, 牛呂幸司, 大森孝一: 顎下腺癌の治療成績: 多施設共同による後方視的研究. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017.6.8-9
16. 船曳和雄, 篠原尚吾, 竹林慎治, 齊田浩二, 林 一樹, 山本亮介, 道田哲彦, 原田博之, 藤原敬三, 今井幸弘, 内藤 泰: 顕微内視鏡による頭頸部腫瘍の光学生検. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017.6.8-9
17. 本多啓吾, 山田光一郎, 玉木久信, 篠原尚吾, 竹林慎治, 田中信三, 児嶋 剛, 前谷俊樹, 安里 亮, 楯谷一郎, 北村守正, 水田匡信, 牛呂幸司, 木谷芳晴, 隈部洋平, 市丸和之, 大森孝一: 耳下腺癌の治療成績: 多施設共同による後方視的研究. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017.6.8-9

18. 隈部洋平, 楯谷一郎, 北村守正, 水田匡信, 玉木久信, 本多啓吾, 山田光一郎, 田中信三, 児嶋 剛, 牛呂幸司, 篠原尚吾, 竹林慎治, 前谷俊樹, 木谷芳晴, 大森孝一: 頭頸部癌粘膜原発悪性黒色腫の治療成績: 多施設共同による後方視的研究. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017.6.8-9
19. 菊地正弘, Edwards W.B, Ferris RL: 腫瘍微小環境における放射線誘導性 PD-L1 upregulation の可視化と頭頸部癌への応用. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017.6.8-9
20. 篠原尚吾, 竹林慎治, 菊地正弘, 原田博之, 道田哲彦, 林 一樹, 山本亮介, 今井幸弘, 上原慶一郎, 宇佐美悠: p16 陽性 /p53 陰性をバイオマーカーとした導入化学療法. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017.6.8-9
21. 林 一樹, 篠原尚吾, 内藤 泰, 藤原敬三, 竹林慎治, 道田哲彦, 山本亮介, 齊田浩二, 水野敬介, 谷 正一, 鈴木啓太, 片岡和哉, 池田実香, 今井幸弘: 術前塞栓術と可動部舌亜全摘により全切除可能であった舌巨大動静脈奇形症例. 第 186 回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, 2017.7.22
22. 篠原尚吾: ルビエールリンパ節の内視鏡補助下切除の経験. 第 7 回関西頭頸部腫瘍懇話会, 大阪, 2017.9.30
23. 菊地正弘: 頭頸部癌診療における FDG PET/CT を用いた治療戦略~どの患者に、何を期待して、いつ検査をオーダーするか~ (特別講演). 第 5 回京滋 PET トワイライトカンファレンス~ 5 周年特別企画~, 京都, 2017.9.30
24. 白井裕美子, 前川圭子, 末廣 篤, 雲井一夫, 土師知行: 声帯結節症例の臨床的検討-小児例と成人例の比較-. 第 62 回日本音声言語医学会, 仙台, 2017.10.5-6
25. 前川圭子, 末廣 篤, 竹上つかさ: 音声振戦症例の音声所見-音声治療前後の比較-. 第 62 回日本音声言語医学会, 仙台, 2017.10.5-6
26. 竹林慎治, 林 一樹, 篠原尚吾, 菊地正弘: 甲状腺微小癌 N1b または M1 症例の検討. 第 50 回甲状腺外科学会, 福島, 2017.10.26-27
27. 菊地正弘, 篠原尚吾, 竹林慎治, 藤原敬三, 道田哲彦, 林 一樹, 山本亮介, 齊田浩二, 水野敬介, 内藤 泰: 腫瘍微小環境における放射線誘導性 PD-L1 アップレギュレーションの PET/CT による可視化と頭頸部がんへの応用. 第 187 回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2017.10.29
28. 水野敬介, 菊地正弘, 山下大祐, 今井幸弘, 齊田浩二, 山本亮介, 林 一樹, 道田哲彦, 竹林慎治, 藤原敬三, 篠原尚吾, 内藤 泰: 上顎洞血腫腫の 1 例. 第 187 回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2017.10.29
29. 篠原尚吾, 竹林慎治, 菊地正弘, 林 一樹, 齊田浩二: 甲状腺分化癌死亡例の検討-後方視的に見た TKI 使用を考慮するタイミングについて-. 第 69 回日本気管食道科学会, 大阪, 2017.11.8-9
30. 齊田浩二, 竹林慎治, 菊地正弘, 林 一樹, 篠原尚吾: 気管切開に際し体外式模型人工肺を併用もしくは準備を行った 5 例の検討. 第 69 回日本気管食道科学会, 大阪, 2017.11.8-9
31. 篠原尚吾: のど、ノド、咽、喉、咽喉のがん (講演). 第 15 回がん市民フォーラム in KOBE, 神戸, 2017.11.8-9
32. 林 一樹: FDG PET と MRI の融合像を用いた下顎歯肉癌術前治療計画. 第 14 回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス, 神戸, 2017.12.7
33. 篠原尚吾: 当科における高齢者への取り組み. 第 14 回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス, 神戸, 2017.12.7
34. 菊地正弘: 頭頸部癌診療における PET 検査. 第 14 回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス, 神戸, 2017.12.7
35. 林 一樹, 菊地正弘, 内藤 泰, 篠原尚吾, 藤原敬三, 竹林慎治, 道田哲彦, 山本亮介, 齊田浩二, 水野敬介, 今井幸弘, 山下大祐, 日野 恵, 清水敬二: FDG PET と MRI の融合像を用いた下顎歯肉癌術前治療計画. 京都大学研究会, 京都, 2017.12.8
36. 林 一樹, 菊地正弘, 篠原尚吾, 竹林慎治: FDG PET と MRI の融合像を用いた下顎歯肉癌術前治療計画. 第 28 回日本頭頸部外科学会, 宇都宮, 2018.1.25-26
37. 菊地正弘, 篠原尚吾, 竹林慎治, 林 一樹: 再発リスクの高い頭頸部癌術後症例に対する FDG PET/CT の撮像時期についての検討. 第 28 回日本頭頸部外科学会, 宇都宮, 2018.1.25-26
38. 篠原尚吾, 竹林慎治, 菊地正弘, 林 一樹: 85 歳以上の高齢者に対する手術-特に頭頸部外科手術について-. 第 28 回日本頭頸部外科学会, 宇都宮, 2018.1.25-26
39. 竹林慎治, 篠原尚吾, 水野敬介, 齊田浩二, 林 一樹, 山本亮介, 道田哲彦, 菊地正弘, 藤原敬三, 内藤 泰: 放射線治療後の喉頭全摘出術の検討. 第 28 回日本頭頸部外科学会, 宇都宮, 2018.1.25-26

40. 竹林慎治：喉頭気腫を伴う巨大声門上ポリープの1例。第32回近畿耳鼻咽喉科手術手技研究会，大阪，2018.2.3
41. 常峰かな，東別府直紀，末廣 篤，竹林慎治，西岡弘晶：理学所見に基づく摂食嚥下障害臨床的重症度分類と嚥下内視鏡検査での評価の違いについて。第33回日本静脈経腸栄養学会学術集会，横浜，2018.2.22-23

VII. 1. 24 麻酔科

1. 東別府直紀，讚井將満，祖父江和哉，下菌崇宏，美馬裕之，Heyland Daren K：国際栄養調査に参加後、栄養療法は改善する。日本麻酔科学会 第64回学術集会，神戸，2017.6.8-10
2. 山村 愛，東別府直紀，山崎和夫：I型糖尿病患者と術前インスリン投与に関する検討。日本麻酔科学会 第64回学術集会，神戸，神戸，2017.6.8-10
3. 中森裕毅，美馬裕之，下菌崇宏，山崎和夫：心臓手術術後の中枢温と末梢温の差の経時的な開大はAKI発症と関連する。日本麻酔科学会 第64回学術集会，神戸，2017.6.8-10
4. 山下 博，山崎和夫：全身麻酔からの覚醒・抜管の過程において、呼吸終末CO₂濃度が気道反射に与える影響。日本麻酔科学会 第64回学術集会，神戸，2017.6.8
5. 柚木一馬，清水綾子，下菌崇宏，宮脇郁子，山崎和夫：迅速導入における予期せぬ挿管困難およびその予測因子の検討。日本麻酔科学会 第64回学術集会，神戸，2017.6.8-10
6. 伊藤次郎，植田浩司，川上大裕，須賀将文，下菌崇宏，美馬裕之：開心術後に遅発性心タンポナーデを来した1例。日本集中治療医学会 第1回関西支部学術集会，神戸，2017.7.8
7. 武田勇毅，植田浩司，森 美喜，須賀将文，下菌崇宏，美馬裕之：胸腹部大動脈瘤術前に実施した脊髄ドレナージ術による脊柱管内血腫の1例。日本集中治療医学会 第1回関西支部学術集会，神戸，2017.7.8
8. 須賀将文，川上大裕，是永 章，伊藤次郎，矢崎知子，中森裕毅，植田浩司，下菌崇宏，瀬尾龍太郎，美馬裕之：脳幹梗塞との鑑別に苦慮したりステリア脳幹脳炎の1例。日本集中治療医学会 第1回関西支部学術集会，神戸，2017.7.8
9. 三好健太郎，植田浩司，美馬裕之：人工股関節置換術後約12時間後に出血性ショックから心肺停止となった1例。日本集中治療医学会 第1回関西支部学術集会，神戸，2017.7.8
10. 南 遼平，宮脇郁子，美馬裕之：S状結腸穿孔に起因する腹部コンパートメント症候群を来した1例。日本麻酔科学会 第63回関西支部学術集会，大阪，2017.9.2
11. 河本 怜，東別府直紀，美馬裕之：Monitored anesthesia care (MAC) 下に人工妊娠中絶を施行した reversible cerebral vasoconstriction syndrome (RCVS) の1例。日本麻酔科学会 第63回関西支部学術集会，大阪，2017.9.2
12. 大森彩加，東別府直紀，美馬裕之：胃全摘術後に末梢性T_{ap}ia症候群を発症した1例。日本麻酔科学会 第63回関西支部学術集会，大阪，2017.9.2
13. 林 克磨，上野喬平，山崎和夫，美馬裕之：麻酔覚醒中に多型性心室頻拍を起こした1例。日本麻酔科学会 第63回関西支部学術集会，大阪，2017.9.2
14. 太田かおり，上野喬平，武田勇毅，美馬裕之：外傷による血気胸、気道出血で呼吸不全となり麻酔中の呼吸管理に難渋した症例。日本麻酔科学会 第63回関西支部学術集会，大阪，2017.9.2
15. 藤原浩平，片山英里，岡村章平，井上明彦，美馬裕之：子宮収縮不良で発症した羊水塞栓症の1例。日本麻酔科学会 第63回関西支部学術集会，大阪，2017.9.2
16. 喜多沙奈，東別府直紀，谷 大輔，田口聡久，美馬裕之：甲状腺腫瘍による気道狭窄に対してECMO補助下に挿管した1例。日本麻酔科学会 第63回関西支部学術集会，大阪，2017.9.2
17. 山田あゆ，下菌崇宏，東別府直紀，山下 博，山崎和夫，美馬裕之：人工股関節再置換術のセメント漏出に対し用手的除去を行いCPAとなった1例。日本麻酔科学会 第63回関西支部学術集会，大阪，2017.9.2
18. 清水綾子，泉 侑希，柚木一馬，宮脇郁子，山崎和夫，美馬裕之：肺動脈カテーテルにより左肺動脈を損傷した1例。第22回日本心臓血管麻酔学会，栃木，2017.9.16-18
19. 森 美喜，宮脇郁子，山崎和夫，美馬裕之：胸腹部大動脈瘤手術前における脳脊髄液ドレナージの検討。第22回日本心臓血管麻酔学会，栃木，2017.9.16-18
20. 吉藤正泰，宮脇郁子，森 美喜，田口聡久，美馬裕之：ペースメーカー留置術後の心室リードによる右室穿孔が左胸腔に穿破した1例。第22回日本心臓血管麻酔学会，栃木，2017.9.16-18

21. 三好健太郎, 宮脇郁子, 下菌崇宏, 田口聡久, 美馬裕之: 下行大動脈置換術中に両下肢塞栓症を来した下行大動脈原発血管肉腫の1例. 第22回日本心臓血管麻酔学会, 栃木, 2017.9.16-18
22. 岡村章平, 宮脇郁子, 美馬裕之, 柚木一馬, 山崎和夫: 肺動脈カテーテル挿入時に完全房室ブロックから心停止となった完全左脚ブロック患者の1例. 第22回日本心臓血管麻酔学会, 栃木, 2017.9.16-18
23. 山根 悠, 村橋 一, 古賀聡人, 下菌崇宏, 宮脇郁子, 美馬裕之: 心臓血管外科手術後における反回神経麻痺の発生率の検討. 第22回日本心臓血管麻酔学会, 栃木, 2017.9.16-18
24. 泉 侑希, 宮脇郁子, 山崎和夫: 人工骨頭置換術中に発生した心停止に経食道心エコーが有用であった1症例. 第22回日本心臓血管麻酔学会, 栃木, 2017.9.16-18
25. Ueta H, Kawakami D, Suga M, Nakamori Y, Ito J, Shimozono T, Mima H, Morimoto T: Can right atrial pacing suppress postoperative atrial fibrillation after arterial valve replacement, especially in patients with arterial valve stenosis? 30th ESICM Annual Congress, Vienna, Austria, 2017.9.23-27
26. Taguchi A: Successful anesthetic management of pheochromocytoma with extreme low cardiac function. ASA 2017 Annual Meeting, Boston, USA, 2017.10.21-25
27. Nakamori Y, Mima H, Shimozono T, Yamazaki K: The Increase of Core-Peripheral Temperature Gradient has Significant Association With AKI After Cardiac Surgery. ASA 2017 Annual Meeting, Boston, USA, 2017.10.21-25
28. Yunoki K, Miyawaki I, Yamazaki K, Mima H: Extracorporeal Membrane Oxygenation-Assisted Airway Management for Difficult Airways. ASA 2017 Annual Meeting Boston, USA, 2017.10.21-25
29. 武田勇毅, 東別府直紀, 美馬裕之: 膀胱癌に対するロボット支援下根治的膀胱摘除術は術中出血量や周術期合併症を減少させるか? 第37回日本臨床麻酔学会, 東京, 2017.11.3-5
30. 三好健太郎, 東別府直紀, 美馬裕之, 山崎和夫: 気管切開術における吸入酸素濃度と術中 SpO₂ 低下の検討. 第37回日本臨床麻酔学会, 東京, 2017.11.3-5
31. 美馬裕之: 予後が不確実な時点での方針決定. 第45回日本集中治療医学会学術集会, 千葉, 2018.2.21-23
32. 矢崎知子, 須賀将文, 浅香葉子, 瀬尾龍太郎, 美馬裕之: 当院における精神科身体合併症病棟 (MPU 病棟) の使用について. 第45回日本集中治療医学会学術集会, 千葉, 2018.2.21-23
33. 浅香葉子, 瀬尾龍太郎, 植田浩司, 美馬裕之: 鏡でせん妄予防はできるのか. 第45回日本集中治療医学会学術集会, 千葉, 2018.2.21-23
34. 三好健太郎, 植田浩司, 美馬裕之, 川上大裕: 胃全摘術後10年以上を経て開心術後に発症したダンピング症候群の1例. 第45回日本集中治療医学会学術集会, 千葉, 2018.2.21-23
35. 川上大裕, 植田浩司, 中森裕毅, 瀬尾龍太郎, 下菌崇宏, 美馬裕之: ICU患者の気管切開1年後の予後. 第45回日本集中治療医学会学術集会, 千葉, 2018.2.21-23
36. 植田浩司, 川上大裕, 須賀将文, 中森裕毅, 伊藤次郎, 下菌崇宏, 美馬裕之: 大動脈弁狭窄症弁置換術後に単心房ペースメーカーは術後心房細動を抑制しうるか. 第45回日本集中治療医学会学術集会, 千葉, 2018.2.21-23
37. 吉藤正泰, 植田浩司, 中森裕毅, 川上大裕, 下菌崇宏, 美馬裕之: 体位変換後に頭在化した, 術後急性期の植込み型ペースメーカー不全の1例. 第45回日本集中治療医学会学術集会, 千葉, 2018.2.21-23
38. 中森裕毅, 川上大裕, 植田浩司, 下菌崇宏, 美馬裕之, 須賀将文, 矢崎知子, 伊藤次郎, 田口聡久, 吉藤正泰: ラインサービス提供者としてのICU~PICC挿入後フォローアップラウンドの取り組み. 第45回日本集中治療医学会学術集会, 千葉, 2018.2.21-23
39. 須賀将文, 川上大裕, 矢崎知子, 伊藤次郎, 中森裕毅, 植田浩司, 下菌崇宏, 瀬尾龍太郎, 美馬裕之: 慢性維持透析は心臓手術後のVasoplegic syndromeのリスクファクターである. 第45回日本集中治療医学会学術集会, 千葉, 2018.2.21-23
40. 伊藤次郎, 須賀将文, 中森裕毅, 川上大裕, 植田浩司, 下菌崇宏, 小山忠明, 美馬裕之: 心臓血管外科術後のせん妄: High-flow nasal cannulaを含むリスク因子の検討. 第45回日本集中治療医学会学術集会, 千葉, 2018.2.21-23
41. Suga M, Kawakami D, Seo R, Mima H, Inoue A: Successful Extracorporeal Resuscitation for Cardiac Arrest after Kiwi-Induced Anaphylactic Shock. SCCM, San Antonio, USA, 2018.2.25-28
42. Ito J, Fujiwara S, Suga M, Kawakami D, Ueta H, Shimozono T, Kawamoto M, Mima H: Starvation-Induced Severe Ketoacidosis in a Patient with A Neuromuscular Disorder. SCCM, San Antonio, USA, 2018.2.25-28
43. Taguchi A: Management of Portal Hypertension Caused by Idiopathic Superior Mesenteric Arteriovenous Fistula. SCCM, San Antonio, USA, 2018.2.25-28

44. Kawakami D, Mima H, Shimozono T, Ueta H, Seo R, Nakamori Y, Suga M, Ito J : One-year Mortality Following Tracheostomy in Patients in The Intensive Care Unit. SCCM, San Antonio, USA, 2018.2.25-28
45. Nakamori Y, Mima H, Shimozono T, Ueta H, Kawakami D, Yamazaki K : CORE PERIPHERAL TEMPERATURE GRADIENT-GUIDED HEMODYNAMIC MANAGEMENT AFTER CARDIAC SURGERY. SCCM, San Antonio, USA, 2018.2.25-28

VII. 1. 25 歯科・歯科口腔外科

1. 竹信俊彦：顎口腔領域の外傷と顎変形症の手術。岡山大学歯学部特別講義，岡山，2017.4.11
2. Takenobu T : Zygomatic fractures (include. orbital-zygomatic fracture). AOCMF COURSE-Management of Facial Trauma, Xining (西寧), 中国, 2017.4.16
3. Takenobu T : Load-sharing mandibular fractures, angle, symphysis with mini plates, symphysis with lag screw technique. AOCMF COURSE – Management of Facial Trauma, Xining (西寧), 中国, 2017.4.16
4. Takenobu T : Small Group Discussion about Load-sharing case, Tooth in line of fracture, Condyle case. AOCMF COURSE-Management of Facial Trauma, Xining (西寧市), 中国, 2017.4.16
5. 山本信祐, 竹信俊彦, 前田圭吾, 高地いづみ, 平井雄三, 谷池直樹：上顎洞底挙上術後に生じた surgical ciliated cyst の 1 例. 第 71 回日本口腔科学会学術総会, 松山, 2017.4.27-28
6. 谷池直樹, 竹信俊彦, 前田圭吾, 高地いづみ, 平井雄三, 山本信祐：頬粘膜下の腫瘍自覚を契機に診断された巨細胞性動脈炎の 1 例. 第 71 回日本口腔科学会学術総会, 松山, 2017.4.27-28
7. 平井雄三, 竹信俊彦, 前田圭吾, 高地いづみ, 山本信祐, 谷池直樹：当科における唾液腺内視鏡を用いた耳下腺唾石摘出術の検討. 第 71 回日本口腔科学会学術総会, 松山, 2017.4.27-28
8. 竹信俊彦：新しい手術時の手指消毒法. JACID 日本口腔インプラント学会認定医 100 時間コース, 大阪, 2017.6.10
9. 竹信俊彦：外科の基本手技. JACID 日本口腔インプラント学会認定医 100 時間コース, 大阪, 2017.6.10
10. 竹信俊彦: ARONJ のポジッションペーパーについて. JACID 日本口腔インプラント学会認定医 100 時間コース, 大阪, 2017.6.10
11. 平井雄三, 竹信俊彦, 前田圭吾, 高地いづみ, 山本信祐, 谷池直樹：著しい下顎非対称症例に下顎枝逆 L 字型骨切り術を用いた 2 例. 第 27 回日本顎変形症学会総会・学術集会, 東京, 2017.6.10
12. 高地いづみ, 山本信祐, 前田圭吾, 平井雄三, 谷池直樹, 竹信俊彦：顎関節に生じた偽痛風の 1 例. 第 48 回日本口腔外科学会近畿支部学術集会, 大阪, 2017.7.1
13. 泉 彩夏, 山本信祐, 前田圭吾, 高地いづみ, 平井雄三, 谷池直樹, 竹信俊彦：下顎リンパ節の腫大が診断の契機となったサルコイドーシスの 1 例. 第 48 回日本口腔外科学会近畿支部学術集会, 大阪, 2017.7.1
14. 向仲佑美香, 平井雄三, 前田圭吾, 高地いづみ, 山本信祐, 谷池直樹, 竹信俊彦：唾液腺内視鏡を用いて耳下腺唾石摘出術を施行した 1 例. 第 48 回日本口腔外科学会近畿支部学術集会, 大阪, 2017.7.1
15. 竹信俊彦：下顎頭位と術後の咬合. 第 5 回宮崎大学顎変形症研究会, 宮崎, 2017.7.10
16. 竹信俊彦：Design and function of plates and screws (standard/locking system). AOCMF Course-Principles in Craniomaxillofacial Fracture Management, 横浜, 2017.7.21-23
17. 竹信俊彦：Current trend in the management of mandibular condyle fractures. AOCMF Course-Principles in Craniomaxillofacial Fracture Management, 横浜, 2017.7.21-23
18. 前田圭吾, 山本信祐, 高地いづみ, 平井雄三, 谷池直樹, 竹信俊彦：Wishbone effect による下顎幅径の拡大に対して再手術を要した 1 例. 第 19 回日本口腔顎顔面外傷学会総会・学術大会, 札幌, 2017.7.29
19. 高地いづみ, 平井雄三, 谷池直樹, 前田圭吾, 山本信祐, 竹信俊彦：圍繞結紮が有用であった下顎前歯部粉砕骨折の 2 例. 第 19 回日本口腔顎顔面外傷学会総会・学術大会, 札幌, 2017.7.29
20. 高地いづみ, 前田圭吾, 平井雄三, 山本信祐, 谷池直樹, 竹信俊彦：5 年間に当院を受診した歯科補綴物の誤飲・誤嚥 62 例の検討. 第 23 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会, 千葉, 2017.9.15-16
21. Takenobu T : Small Group Discussion about zygomatic, orbit, zygoma and orbit, and Le Fort. AOCMF Course-Management of Facial Trauma, Cairo, Egypt, 2017.10.18-19
22. Takenobu T : Small Group Discussion about NOE, nasal, frontal sinus. AOCMF Course-Management of Facial Trauma, Cairo, Egypt, 2017.10.18-19

23. Takenobu T : Small Group Discussion about Load-sharing, tooth in line of fracture/sequencing. AOCMF Course-Management of Facial Trauma, Cairo, Egypt, 2017.10.18-19
24. Takenobu T : Small Group Discussion about Load-bearing. AOCMF Course-Management of Facial Trauma, Cairo, Egypt, 2017.10.18-19
25. Takenobu T : Keynote Lecture, Endoscopic Assisted Surgery for Oral and Maxillofacial Regions. AOCMF Course-Management of Facial Traum, Cairo, Egypt, 2017.10.18-19
26. 高木豊昭, 竹信俊彦 : 骨性癒着歯に対して歯槽部皮質骨骨切り術を使用し矯正治療を行った2症例. 第76回日本矯正歯科学会, 札幌, 2017.10.18-20
27. Takenobu T : Role of DO in maxillary hypoplasia of CLP. AOCMF Seminar-Advances in Distraction Osteogenesis, Cairo, Egypt, 2017.10.20
28. Takenobu T : DO in oncologic mandibular osseous defects. AOCMF Seminar-Advances in Distraction Osteogenesis, Cairo, Egypt, 2017.10.20
29. Takenobu T : Recent advances & future of DO. AOCMF Seminar-Advances in Distraction Osteogenesis, Cairo, Egypt, 2017.10.20
30. 平井雄三, 竹信俊彦, 前田圭吾, 高地いづみ, 山本信祐, 谷池直樹 : 上下顎骨延長術を行った Treacher-Collins 症候群の1例. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都, 2017.10.20-22
31. 山本信祐, 竹信俊彦, 前田圭吾, 高地いづみ, 平井雄三, 谷池直樹 : 下顎骨の骨延長が有用であった顔面多発骨折後変形治療 : 症例報告. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都, 2017.10.20-22
32. 高地いづみ, 山本信祐, 前田圭吾, 平井雄三, 谷池直樹, 竹信俊彦 : ナビゲーションシステムが有用であった顔面多発骨折の1例. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都, 2017.10.20-22
33. 谷池直樹, 竹信俊彦, 泉 彩夏, 向仲佑美香, 山村あかね, 渡邊聖子, 前田圭吾, 高地いづみ, 平井雄三, 山本信祐 : 観血的整復固定術を施行した無歯顎下顎骨骨折の3例. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都, 2017.10.20-22
34. 前田圭吾, 山本信祐, 高地いづみ, 平井雄三, 谷池直樹, 竹信俊彦 : 翼突下顎隙に生じた周辺性の歯原性角化嚢胞の1例. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都, 2017.10.20-22
35. 山村あかね, 竹信俊彦, 前田圭吾 : 周術期口腔機能管理における歯科医療機関への紹介システムの構築. 第26回日本口腔感染症学会総会・学術大会, 豊橋, 2017.11.11-12
36. 前田圭吾, 山村あかね, 竹信俊彦 : 当院顎矯正手術における手術部位感染予防に対する抗菌薬投与法の検討. 第26回日本口腔感染症学会総会・学術大会, 豊橋, 2017.11.11-12
37. 前田圭吾, 山本信祐, 高地いづみ, 平井雄三, 谷池直樹, 竹信俊彦 : 抜歯後出血に対し抗血栓薬を休薬中に脳梗塞を生じた1例. 第29回日本口腔科学会近畿地方部会, 大阪, 2017.12.9
38. 渡邊聖子, 平井雄三, 前田圭吾, 高地いづみ, 山本信祐, 谷池直樹, 竹信俊彦 : 上顎洞病変摘出後に頬脂肪体有茎移植による再建の経験. 第29回日本口腔科学会近畿地方部会, 大阪, 2017.12.9
39. 山本信祐, 平井雄三, 谷池直樹, 竹信俊彦 : インプラント除去後に生じた骨吸収抑制薬関連顎骨壊死 ; 症例報告. 第21回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会, 富山, 2017.12.9-10
40. 竹信俊彦 : 顎口腔領域の外傷と顎変形症の手術. 宮崎大学医学部特別講義, 宮崎, 2017.12.13
41. 竹信俊彦 : 知っておきたい周術期口腔機能管理. 神戸市長田区歯科医師会推薦がん協力歯科医研究会, 神戸, 2018.1.25
42. 竹信俊彦 : 当科における内視鏡手術の変遷と現状. 第3回冬期口腔外科臨床研究会, 山形県蔵王, 2018.2.15-17
43. 竹信俊彦 : 顎矯正手術におけるトラブル症例を考える. 第6回関西顎変形症懇話会, 京都, 2018.2.17
44. Takenobu T : The application of endoscope in the field of oral and maxillofacial surgery ; our experience in Kobe. 30th The Conference of Taiwanese Association of Oral and Maxillofacial Surgeons, Kaohsiung, 2018.3.10-11

VII. 1. 26 病理診断科

1. 市川千宙, 藤倉航平, 前田紘奈, 上原慶一郎, 今井幸弘, 前田悠斗 : 絨毛性疾患合併妊娠の2例の検討. 第106回日本病理学会総会, 東京, 2017.4.27
2. 藤倉航平, 前田紘奈, 市川千宙, 山下大祐, 上原慶一郎, 石川隆之, 伊藤智雄, 今井幸弘 : 血管内T細胞リンパ腫の2例. 第106回日本病理学会総会, 東京, 2017.4.27

3. 前田紘奈, 原 美佐, 長井和之, 橋本公夫: 肝原発神経内分泌腫瘍 (Primary hepatic neuroendocrine tumor : PHNET) の1例. 第106回日本病理学会総会, 東京, 2017.4.27
4. 上原慶一郎, 藤倉航平, 前田紘奈, 市川千宙, 今井幸弘: 腎血管筋脂肪腫における E-cadherin 発現. 第106回日本病理学会総会, 東京, 2017.4.27
5. 齋藤伴樹, 浜川博司, 坂之上一朗, 南 和宏, 伊達直希, 高橋 豊, 今井幸弘: 奇形腫の切迫破裂が疑われた特発性胸腺内出血の1切除例. 第34回日本呼吸器外科学会総会, 2017.5.18
6. 森田明子, 井本秀志, 尾松雅仁, 田代章人, 上原慶一郎, 今井幸弘: 胸水中に腫瘍細胞が出現した胎児型横紋筋肉腫の1例. 第58回日本臨床細胞学会総会, 大阪, 2017.5.26
7. 加藤大典, 武部沙也香, 波々伯部絵理, 橋本一樹, 木川雄一郎, 上原慶一郎, 市川千宙, 簗智幸政, 正井良和, 今井幸弘: 術前ホルモン治療による Luminal A/B 乳癌から Luminal HER2 乳癌への変化についての解析. 第25回日本乳癌学会総会, 福岡, 2017.7.13
8. 武部沙也香, 加藤大典, 波々伯部絵理, 橋本一樹, 木川雄一郎, 簗智幸政, 市川千宙, 上原慶一郎, 安井久晃, 今井幸弘: 各種画像検査で明らかになる1年前より血中循環腫瘍細胞と腫瘍マーカーの上昇を認めていた乳癌骨転移の1例. 第25回日本乳癌学会総会, 福岡, 2017.7.13
9. 崎山明香, 吉岡信也, 山添紗恵子, 中北 麦, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 青木卓哉, 今村裕子, 今井幸弘, 市川千宙: 術後に子宮頸部最小偏倚腺癌の合併が判明した卵巣粘液性癌の1例. 第59回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 熊本, 2017.7.27
10. 河内勇人, 佐藤悠城, 藤本大智, 森 令法, 平林亮介, 伊藤宗洋, 中川嘉宏, 伊藤次郎, 古郷摩利子, 寺岡俊輔, 永田一真, 中川 淳, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 富井啓介, 吉水 聡, 上原慶一郎, 今井幸弘: Osimertinib が奏効した肺腺癌肺絡膜転移の1例. 第58回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2017.10.14
11. 平林亮介, 伊藤次郎, 河内勇人, 森 令法, 伊藤宗洋, 中川嘉宏, 佐藤悠城, 古郷摩利子, 寺岡俊輔, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 富井啓介, 今井幸弘: Osimertinib 投与中に小細胞肺癌への形質転換を認めた T790M 変異陽性肺腺癌の1例. 第58回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2017.10.14
12. 森 令法, 藤本大智, 河内勇人, 平林亮介, 伊藤宗洋, 中川嘉宏, 伊藤次郎, 古郷摩利子, 佐藤悠城, 寺岡俊輔, 中川 淳, 簗智幸政, 富井啓介, 今井幸弘: 免疫チェックポイント阻害剤に関連する Grade 3 以上の有害事象の経験例. 第58回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2017.10.14
13. 山下大祐, 中川 淳, 土井朝子, 今井幸弘: 当院3年間に経験した予期せぬ結核10症例の再評価. 第63回日本病理学会秋期特別総会, 東京, 2017.11.2
14. 中 彩乃, 井本秀志, 森田明子, 尾松雅仁, 田代章人, 菅原雅史, 山下大祐, 上原慶一郎, 今井幸弘: 悪性黒色腫に免疫染色を施行した1例. 第56回日本臨床細胞学会秋期大会, 福岡, 2017.11.18
15. 田代章人, 井本秀志, 森田明子, 尾松雅仁, 中 彩乃, 山下大祐, 今井幸弘: 子宮ポリープ状異型腺筋腫 (Atypical polypoid adenomyoma APAM) の細胞像. 第56回日本臨床細胞学会秋期大会, 福岡, 2017.11.18

VII. 1. 27 放射線診断科

1. 上田浩之: 救急疾患における画像診断. 第76回日本医学放射線学会総会, 横浜, 2017.4.16
2. 稲垣真裕, 藤本順平, 小林久人: 腸骨静脈圧迫症候群に伴った左下肢近位型 DVT に対するステント留置の有用性. 第46回日本 IVR 学会総会, 岡山, 2017.5.18
3. 上田浩之, 清水大功, 伊藤 亨: Target XXL を用いて塞栓を行った動脈瘤型腎動静脈奇形の1例. 第46回日本 IVR 研究会総会, 岡山, 2017.5.19
4. 辻 優一, 上田浩之, 稲垣真裕, 岡野 拓, 吉原桂一, 山内盛敬, 坂本 亮, 清水大功, 伊藤 亨: 門脈内に仮性嚢胞が穿破し出血をきたした慢性膵炎の1例. 第316回日本医学放射線学会関西地方会, 大阪, 2017.6.3
5. 上田浩之, 清水大功, 稲垣真裕, 岡野 拓, 吉原桂一, 坂本 亮, 伊藤 亨: 小児の仮性動脈瘤に対して塞栓術を行った2例. 第63回関西 Interventional Radiology 研究会, 大阪, 2017.6.10
6. 稲垣真裕, 上田浩之, 岡野 拓, 坂本 亮, 日野 恵, 清水大功, 上原慶一郎, 今井幸弘, 伊藤 亨: 腎血管平滑筋脂肪腫 (AML) との鑑別が困難であった腎脂肪肉腫の1例. 第31回日本腹部放射線学会, 旭川, 2017.7.1
7. 辻 優一, 坂本 亮, 稲垣真裕, 岡野 拓, 吉原桂一, 山内盛敬, 上田浩之, 日野 恵, 伊藤 亨: 拡散強調画像が有用であった Lemierre 症候群の1例. 第50回兵庫県磁気共鳴医学研究会, 神戸, 2017.8.3

8. 稲垣真裕, 上田浩之, 伊藤 亨: Hemosuccus pancreaticus が疑われた 1 例. 第 27 回日本救急放射線研究会, 松山, 2017.9.10
9. Ueda J, Yoshimura H, Shimizu K, Hino M, Kohara N: Combined visual and semi-quantitative assessment of 123I-FP-CIT SPECT for the diagnosis of dopaminergic neurodegenerative diseases. XXIII World Congress of Neurology, 京都, 2017.9.19
10. Yoshimura H, Matsumoto R, Ueda H, Ariyoshi K, Ohira J, Mimura N, Ueda J, Fujiwara S, Ishii J, Kono T, Ohara N, Kawamoto M, Kohara N: Clinical Characteristics of status epilepticus in the elderly: A comparative study with younger adult patients. XXIII World Congress of Neurology, 京都, 2017.9.19
11. 辻 優一, 坂本 亮, 稲垣真裕, 岡野 拓, 吉原桂一, 山内盛敬, 上田浩之, 日野 恵, 伊藤 亨, 今井幸弘, 上原慶一郎: 肝アニサキス症の 1 例. 第 317 回日本医学放射線学会関西地方会, 大阪, 2017.11.11
12. 篠谷雄二, 大久保万理江, 伯田琢郎, 新村里美, 能登理央, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 石原 隆, 篠原尚吾, 日野 恵, 松岡直樹: 分化型甲状腺癌術後 RAI 治療の適応についての検討. 第 109 回神戸甲状腺研究会, 神戸, 2018.2.10
13. 稲垣真裕, 上田浩之, 辻 優一, 岡野 拓, 坂本 亮, 伊藤 亨: 巨大上腸間膜動脈瘤の 1 例. 第 63 回中部・第 64 回関西 IVR 合同研究会, 長久手, 2018.2.17
14. 辻 優一, 坂本 亮, 稲垣真裕, 岡野 拓, 吉原桂一, 山内盛敬, 上田浩之, 日野 恵, 伊藤 亨: 尿管坐骨孔ヘルニアの 4 例. 第 318 回日本医学放射線学会関西地方会, 大阪, 2018.2.24

VII. 1. 28 放射線治療科

1. Akamatsu H, Nakamura K, Ebara T, Inaba K, Itasaka S, Jingu K, Kosaka Y, Murai T, Nagata K, Soejima T, Takahashi S, Toyoda T, Toyoshima S, Nemoto K, Akimoto T: Radiotherapy aimed at functional preservation in patients with small cell carcinoma of the bladder. 36th European Society for Radiation Oncology, Vienna, Austria, 2017.5.7
2. Iizuka Y, Matsuo Y, Takayama K, Ueki N, Mitsuyoshi T, Ueki K, Tanabe H, Nakamura M, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M: Clinical result of dynamic tumor-tracking stereotactic body radiotherapy with real-time monitoring for liver tumors using a gimbal mounted linac. 第 5 回日本台湾放射線腫瘍学シンポジウム, 神戸, 2017.5.20
3. Mitsuyoshi Y, Matsuo Y, Takayama K, Ueki N, Iizuka Y, Shintani T, Imagumbai T, Tanabe H, Nakamura M, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M: Clinical outcome of dynamic tumor-tracking stereotactic body radiotherapy for early stage lung cancer and oligometastatic lung tumors using a gimbal-mounted linear accelerator. 第 5 回日本台湾放射線腫瘍学シンポジウム, 神戸, 2017.5.20
4. 小坂恭弘, 小久保雅樹, 篠原尚吾, 竹林慎治, 原田博之: 放射線治療後に外耳道真珠腫が生じた 3 症例. 第 41 回頭頸部癌学会, 京都, 2017.6.8
5. 伊藤宗洋, 藤本大智, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 古郷摩利子, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 大塚浩二郎, 簗幸政, 富井啓介, 小坂恭弘, 小久保雅樹: 当院における III 期非小細胞肺癌に対するシスプラチン・ペメトレキセド化学放射線同時併用療法 of 検討. 第 105 回日本肺癌学会関西支部会, 大阪, 2017.6.24
6. 武田篤也, 木村智樹, 石倉 聡, 小久保雅樹, 有吉恵介, 鶴貝雄一郎, 今輩倍敏行, 松尾幸憲, 清水伸一, 伊藤芳紀, 岩田宏満, 二瓶圭二: 初発孤立性肝癌に対する体幹部定位放射線治療の役割. 第 53 回日本肝癌研究会, 東京, 2017.7.6
7. 飯塚雄介, 松尾幸憲, 高山賢二, 植木奈美, 光吉隆真, 植木一仁, 田邊裕朗, 中村光宏, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡眞寛: 肝腫瘍に対するリアルタイムモニタリング下動体追尾定位放射線治療の臨床成績. 第 53 回日本肝癌研究会, 東京, 2017.7.6
8. 和田将弥, 谷口洋平, 猪熊哲朗, 今輩倍敏行: 局所進行切除不能膀胱癌に対する動体追尾 IMRT のための EUS 下金マーカー留置術. 日本消化器病学会近畿支部第 107 回例会, 大阪, 2017.9.23
9. Onishi H, Nagata Y, Hiraoka M, Wakabayashi M, Eba J, Ishikura S, Kokubo M, Karasawa K, Shioyama Y, Onimaru R, Kozuka T, Kunieda E, Saito T, Nakagawa K, Hareyama M, Takai Y, Hayakawa K, Mituhashi N: Radiation pneumonitis and change of pulmonary function after stereotactic body radiotherapy for T1N0M0 non-small cell lung cancer and their impact on survival in a supplementary analysis of Japan Clinical Oncology Group (JCOG) study 0403. 59th American Society for Radiation Oncology, San Diego, USA, 2017.9.25

10. 吉田一貴, 岡田雄基, 中井高宏, 山下幹子, 岡村佳明, 木元 唯, 奥内 昇, 小久保雅樹:放射線治療におけるリスク分析とインシデント対策. 第 45 回日本放射線技術学会, 広島, 2017.10.19
11. 石井政男, 山下幹子, 小久保雅樹:3D モデリングソフトを用いた 3 次元データ可視化の試み. 第 30 回日本放射線腫瘍学会, 大阪, 2017.11.17
12. 山下幹子, 岡村佳明, 木元唯, 吉田一貴, 岡田雄基, 奥内 昇, 小久保雅樹: Isocenter QA に関する総合的評価方法の検討. 第 30 回日本放射線腫瘍学会, 大阪, 2017.11.17
13. 鳴神 諒, 小坂恭弘, 今葦倍敏行, 小倉健吾, 服部貴之, 平岡伸也, 小久保雅樹: 転移性脳腫瘍に対して再度の定位放射線照射が行われた 4 例の検討. 第 30 回日本放射線腫瘍学会, 大阪, 2017.11.17
14. 小坂恭弘, 小久保雅樹, 小倉健吾, 今葦倍敏行, 鳴神 諒, 服部貴之, 平岡伸也: 転移性去勢抵抗性前立腺癌に対する塩化ラジウム 223 の初期使用経験. 第 30 回日本放射線腫瘍学会, 大阪, 2017.11.17
15. 松尾幸憲, 永田 靖, 若林将史, 江場淳子, 石倉 聡, 大西 洋, 小久保雅樹, 唐澤克之, 塩山善之, 平岡眞寛: T1N0M0 非小細胞肺癌の体幹部定位放射線治療における炎症及びサルコペニアの影響. 第 30 回日本放射線腫瘍学会, 大阪, 2017.11.18
16. 平岡伸也, 小倉健吾, 小坂恭弘, 今葦倍敏行, 鳴神 諒, 服部貴之, 小久保雅樹: 呼吸困難を契機に肺癌と診断された気管挿管患者に対し, 緊急照射を施行した症例. 第 30 回日本放射線腫瘍学会, 大阪, 2017.11.18
17. 岡村佳明, 岡田雄基, 山下幹子, 末岡正輝, 田邊裕朗, 村上智裕, 木元 唯, 吉田一貴, 合田靖司, 奥内 昇, 小久保雅樹: 当院における IGRT の 6 軸補正精度の基礎的検証. 第 31 回高精度放射線外部照射部会, 大阪, 2018.2.10
18. 鳴神 諒, 小坂恭弘, 今葦倍敏行, 小倉健吾, 服部貴之, 平岡伸也, 小久保雅樹: 骨転移に関する検討. 第 45 回京都放射線腫瘍研究会, 京都, 2018.3.3

Ⅶ. 1. 29 救急科

1. 井上 彰, 有吉孝一: JTDB 登録からみる ER 型救命救急センターにおける外傷患者の特徴. 第 20 回日本臨床救急医学会学術集会, 東京, 2017.5.27
2. 水 大介, 有吉孝一: MC 医師として救急医の役割. 第 20 回日本臨床救急医学会学術集会 ワークショップ メディカルコントロールは救急医の専門分野になり得るか? 東京, 2017.5.27
3. 上村恵理, 水 大介, 有吉孝一: 当院での小児鼻腔異物の検討. 第 20 回日本臨床救急医学会学術集会, 東京, 2017.5.27
4. 有吉孝一: 座長「小児・高齢者」. 第 20 回日本臨床救急医学会学術集会, 東京, 2017.5.27
5. 大久保祐希, 蛭名正智, 井上 彰, 有吉孝一: Trauma panscan における造影剤の必要性と有害事象についての検討. 第 31 回日本外傷学会学術集会, 横浜, 2017.6.1
6. 井上 彰, 蛭名正智, 有吉孝一: JTDB 登録からみる ER 型救命救急センターにおける外傷患者の実態. 第 31 回日本外傷学会学術集会, 横浜, 2017.6.2
7. 有吉孝一: 座長「病院前救急 2」. 第 31 回日本小児救急医学会, 東京, 2017.6.25
8. 井上 彰, 有吉孝一: 脳梗塞と誤認されたフグ毒中毒の 1 例—患者はフグ毒中毒と自覚しながらも意図的に接種歴を隠そうとする—. 第 39 回日本中毒学会学術集会, つくば, 2017.6.30
9. 桑原佑典, 有吉孝一: マムシ咬傷 14 例の検討—アドレナリン予防投与の提案—. 第 39 回日本中毒学会学術集会, つくば, 2017.6.30
10. 田村 亮, 安藤基純, 中浴伸二, 仁木真理恵, 崎園賢治, 有吉孝一, 箕輪和士, 福島昭二, 橋田 亨: 中毒起因物質の院内測定および薬物動態解析体制の構築. 第 39 回日本中毒学会学術集会, つくば, 2017.6.30
11. 有吉孝一: 座長「家庭用品・その他」. 第 39 回日本中毒学会学術集会, つくば, 2017.7.1
12. 瀬尾龍太郎: 2015 年～ICU 現在, そして未来を語る 集中治療を育む— Knowing the past, and we will see the future —. 日本集中治療医学会第 1 回関西支部学術集会 (第 62 回日本集中治療医学会近畿地方会), 神戸, 2017.7.8
13. 須賀将文, 川上大裕, 是永 章, 伊藤次郎, 矢崎知子, 中森裕毅, 植田浩司, 下菌崇宏, 瀬尾龍太郎, 美馬裕之: 脳幹梗塞との鑑別に苦慮したリステリア脳幹脳炎の 1 例. 日本集中治療医学会, 第 1 回関西支部学術集会 (第 62 回日本集中治療医学会近畿地方会), 神戸, 2017.7.8
14. 有吉孝一: 講演「マムシ、ヤマカガシ、ムカデ、ヒアリ」などによる咬傷と対策. 有馬温泉病院職員研修会, 神戸, 2017.8.8

15. 有吉孝一：断らない救急医療～三次救急の立場から～. 救急安心センター開設記念 平成 29 年度救急医療フォーラム「救急医療の今と未来（これから）」, 神戸, 2017.9.2
16. 下澤信彦, 高松由佳, 津久田純平, 内藤貴基, 田北無門, 藤井修一, 尾崎将之, 柳井真知, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平 泰彦：施設の実情から立案した作戦の継続が Rapid Response System の成績を向上させる. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.24
17. 真弓俊彦, 神谷侑画：司会「私の工夫 2 私の発見、私の発明」. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.24
18. 川口剛史, 津久田純平, 高松由佳, 藤井修一, 森澤健一郎, 下澤信彦, 内藤貴基, 柳井真知, 藤谷茂樹, 平泰彦：近赤外分光法 (NIRS) を用いた脳表層組織の脈動血流成分の測定法. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.24
19. 野浪 豪, 水 大介, 有吉孝一：突然発症の後頸部痛、胸背部痛の落とし穴－突発性脊髄硬膜外血腫 17 例の検討. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.24
20. 井上 彰, 有吉孝一：低体温症は高齢者の社会問題である. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.24
21. 大久保祐希, 松岡由典, 有吉孝一：救命救急センターにおけるオブザベーションユニットの意義. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.25
22. 神谷侑画, 水 大介, 有吉孝一：病院前で脳卒中を見極めるために. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.25
23. 上村恵理, 水 大介, 有吉孝一：急性薬物中毒患者における誤嚥性肺炎の危険因子. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.25
24. 小森大輝, 畑 菜摘, 松岡由典, 水 大介, 有吉孝一：高齢者の尿路感染症における尿グラム染色の意義. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.25
25. 西村与志郎, 西山 隆, 中山伸一, 有吉孝一, 森田晃司, 岡田直己, 安藤維洋, 前田祐仁, 大坪里織：神戸市消防局における救急救命士処置拡大の現況と課題～血糖測定とブドウ糖溶液投与の総括～. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.26
26. 畑 菜摘, 松岡由典, 水 大介, 有吉孝一：高齢者の骨盤骨折における大量出血予測因子についての検討. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.26
27. 岩崎 寛, 楠本寿子, 水 大介, 有吉孝一：当院における外傷輸血戦略の現状と今後の MTP 運用. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.26
28. 田北無門, 来栖美由紀, 津久田純平, 高松由佳, 藤井修一, 尾崎将之, 柳井真知, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平 泰彦：当院における高齢者救急の現状. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.26
29. 井上哲也, 田北無門, 藤井修一, 津久田純平, 尾崎将之, 柳井真知, 森澤健一郎, 下澤信彦, 松本純一, 藤谷茂樹, 平 泰彦：外傷精査中に放射線科医により心筋虚血を指摘された外傷性 CPA（と思われた）の 1 例. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.26
30. 瀬尾龍太郎：…そりゃ筋弛緩薬、使うでしょ。だって RCT でもメタ解析でもガイドラインでも“いい”ってなっているんですから. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.26
31. 有吉孝一, 水 大介, 瀬尾龍太郎：Previously on ER. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.26
32. 有吉孝一：座長「パネルディスカッション 15 関連セッション ER 診療」. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 大阪, 2017.10.26
33. 有吉孝一, 林 卓郎, 畑 菜摘：院内トリアージ. 第 8 回日本小児救急医学会肥後もっこセミナー, 熊本, 2017.11.25-26
34. 有吉孝一：講演「救急医療の現状と課題」, 北播磨救急連絡部会救急講演会, 小野, 2017.11.27
35. Tsujimoto T, Kai R, Ikemura M, Seo R, Ariyoshi K, Hashida T, Kume N：Beneficial effects of early initiation of enteral nutrition on clinical outcomes in critically ill patients ASPEN2018, Las Vegas, 2018.1.23
36. なら本悠嗣, 畑 菜摘, 松岡由典, 水 大介, 有吉孝一：緑の恐怖. 第 23 回日本集団災害医学会, 横浜, 2018.2.2
37. 小平 博, 佐藤慎一, 松田 聡, 杉町正光, 有吉孝一, 中山伸一：JMAT 兵庫研修会の変遷－JMAT の在り方に関する考察－. 第 23 回日本集団災害医学会, 横浜, 2018.2.2

38. 西尾勇次, 荻田正之, 井上 彰: 多数傷病者の受け入れ訓練の拡大と今後の展望. 第 23 回日本集団災害医学会, 横浜, 2018.2.3
39. 有吉孝一: 講演「救命救急センター内に身体合併症精神科病棟 (MPU) を開設する」. 第 5 回宮城救急・精神医療懇話会, 仙台, 2018.2.6
40. 瀬尾龍太郎: 成人領域の重症呼吸不全の病因診断経験. 第 45 回日本集中治療医学会, 千葉, 2018.2.21
41. 岩田健太郎, 門 浄彦, 下雅意崇亨, 西原浩真, 高橋祐介, 婦木亜紀子, 瀬尾龍太郎: 神戸市立医療センター中央市民病院の集中治療における早期リハビリテーション. 第 45 回日本集中治療医学会, 千葉, 2018.2.21
42. 須賀将文, 川上大裕, 矢崎知子, 伊藤次郎, 中森裕毅, 植田浩司, 下園崇宏, 瀬尾龍太郎, 美馬浩之: 慢性維持透析は心臓手術後の Vasoplegic syndrome のリスクである. 第 45 回日本集中治療医学会, 千葉, 2018.2.21
43. 栗林真悠, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: アシネトバクターによる重症市中肺炎の 1 例. 第 45 回日本集中治療医学会, 千葉, 2018.2.21
44. 矢崎知子, 須賀将文, 浅香葉子, 川上大裕, 瀬尾龍太郎, 美馬浩之: 当院における精神科身体合併症病棟 (MPU 病棟) の使用について. 第 45 回日本集中治療医学会, 千葉, 2018.2.21
45. 渥美生弘, 林恵美子, 土手 尚, 眞喜志剛, 大杉浩一, 田中 茂, 浅香葉子, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: 臓器提供への集中治療医のかかわり. 第 45 回日本集中治療医学会, 千葉, 2018.2.22
46. 浅香葉子, 瀬尾龍太郎, 植田浩司, 美馬浩之: 鏡でせん妄予防はできるのか. 第 45 回日本集中治療医学会, 千葉, 2018.2.22
47. 水大介, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: 重症外傷患者における造影剤腎症発症と危険因子. 第 45 回日本集中治療医学会, 千葉, 2018.2.22
48. 川上大裕, 植田浩司, 中森裕毅, 瀬尾龍太郎, 下園崇宏, 美馬浩之: ICU 患者の気管切開 1 年後の予後. 第 45 回日本集中治療医学会, 千葉, 2018.2.23
49. 井上 彰, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: 腹部外傷での入院を契機にドパミン過剰状態となったパーキンソン病患者の 1 例. 第 45 回日本集中治療医学会, 千葉, 2018.2.23
50. 小森大輝, 須賀将文, 浅香葉子, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: 水頭症を契機に診断したトキソプラズマ脳症で緊急帝王切開を行った HIV/AIDS の 1 例. 第 45 回日本集中治療医学会, 千葉, 2018.2.23
51. 有吉孝一: 座長「目で視る敗血症性 DIC の病態」. 第 116 回近畿救急医学研究会 (日本救急医学会 近畿地方会), 神戸, 2018.3.10
52. 瀬尾龍太郎: 座長「集中治療」. 第 116 回近畿救急医学研究会 (日本救急医学会 近畿地方会), 神戸, 2018.3.10
53. 畑 菜摘: 心室細動患者における ECPR の有用性について. 二次救急輪番制専門部会 循環器疾患の会, 神戸, 2018.3.17

VII. 1. 30 総合内科

1. 上月友寛, 土井朝子, 蓮池俊和, 西岡弘晶: 腎膿瘍を合併した *Abiotrophia defectiva* による感染性心内膜炎の 1 例. 第 91 回日本感染症学会総会, 東京, 2017.4.6
2. 蓮池俊和, 土井朝子, 吉崎亜衣沙, 西岡弘晶: 菌血症を合併した thoracic actinomycosis の 1 例. 第 91 回日本感染症学会総会, 東京, 2017.4.6
3. 西岡弘晶: 耳鼻科領域でも役立つ, グラム染色を用いた感染症診療. 第 208 回兵庫県耳鼻咽喉科会臨床懇話会, 神戸, 2017.4.9
4. 水野泰志: 関節リウマチ診療における生物学製剤の役割について. プリストル・マイヤーズ・スクイブ社内研修会, 神戸, 2017.4.10
5. 志水隼人, 水野泰志, 西岡弘晶: 生物学製剤使用中に急速破壊型股関節症に類似した経過を辿った関節リウマチの 1 例. 第 60 回日本リウマチ学会総会学術集会, 博多, 2017.4.20
6. 土井朝子: How to manage CMV infections ? 第 13 回 FLEEKIC, 神戸, 2017.5.28
7. 進藤達哉: 紹介状の書き方. 救急オープンセミナー, 神戸, 2017.6.7
8. 水野泰志: 当院のリウマチ膠原病診療の現状. 神戸リウマチ膠原病セミナー, 神戸, 2017.6.8
9. 金森真紀: ワークショップ 女性の腹痛: 診断がなかなかつかないその腹痛, どう付き合う? ACP 日本支部年次総会 2017, 京都, 2017.6.10

10. 東別府直紀, 讚井將満, 祖父江和哉, 西岡弘晶, Daren KH: 国際栄養調査に参加後、栄養療法は改善する。第9回日本静脈経腸栄養学会近畿支部学術集会, 京都, 2017.6.24
11. 吉崎重衣沙, 水野泰志, 西岡弘晶: 骨髄線維症治療中に発症した大血管炎の1例。第216回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2017.7.1
12. 水野泰志: リウマチ疾患について。あゆみ製薬社内研修会, 神戸, 2017.7.6
13. 金森真紀: コンサルタントをその気にさせるプレゼン術。ERアップデート in 沖縄 201, 沖縄県読谷村, 2017.7.7
14. 金森真紀: 点から線で見えるER診療～ER受診後のフォロー外来からのメッセージ～。ERアップデート in 沖縄 2017, 沖縄県読谷村, 2017.7.8
15. 土井朝子: 発熱: 感染症内科の立場から。第1回神戸内科塾, 神戸, 2017.7.8
16. 進藤達哉: 抗菌薬の基本の「ホ」。救急オープンセミナー, 神戸, 2017.8.2
17. 西岡弘晶: 古くて新しい感染症診療のコツ。神戸市兵庫区医師会学術講演会, 神戸, 2017.8.18
18. 土井朝子: 意外に減らせる! DU製剤。第50回IDATENインタラクティブケースカンファレンス, 東京, 2017.9.2
19. 進藤達哉, 西岡弘晶, 増田泰之, 今井幸弘: プラジカンテルによる急性汎発性発疹性膿疱症の1例。第217回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2017.9.16
20. 西久保雅司: ERでのグラム染色。救急オープンセミナー, 神戸, 2017.9.20
21. 水野泰志: 寛解を目指した関節リウマチ診療。第1回地域連携セミナー, 神戸, 2017.9.21
22. 水野泰志: Biologics治療におけるGolimumabの位置づけ。田辺三菱製薬アドバイザー研修, 神戸, 2017.9.25
23. 進藤達哉: 抗菌薬の基本の「ン」。救急オープンセミナー, 神戸, 2017.10.4
24. 杉田直, 西田明弘, 許沢尚弘, 實野阿佑美, 高橋政代, 栗本康夫, 進藤達哉, 土井朝子, 西岡弘晶: AIDS患者に見られた眼内アデノウイルス陽性の壊死性網膜炎を伴う汎ぶどう膜炎の1例。第71回日本臨床眼科学会, 東京, 2017.10.12
25. 土井朝子: 感受性結果の読み方。第5回神戸感染症セミナー, 神戸, 2017.10.14
26. 蓮池俊和: HIV患者さんの見方。第5回神戸感染症セミナー, 神戸, 2017.10.14
27. Mizuno Y: The effect of biologic agents on nutritional status in patients with rheumatoid arthritis evaluated by serum proteins. 第19回APLAR, Dubai, United Arab Emirates, 2017.10.27
28. 進藤達哉, 水野泰志, 西岡弘晶: 抗菌薬事前投与を受けていない化膿性関節炎の診断における関節液グラム染色の有用性。第60回日本感染症学会中日本地方会学区術集会, 長崎, 2017.10.27
29. 土井朝子: 2017年度感染管理講習会, 神戸, 2017.10.30
30. 西久保雅司: 抗菌薬スペクトラム。救急オープンセミナー, 神戸, 2017.11.1
31. 西久保雅司, 井本寛東, 志水隼人, 金森真紀, 西岡弘晶: 青いのに、青くないもの。京都GIMカンファレンス, 京都, 2017.12.1
32. 進藤達哉, 金森真紀, 西岡弘晶: 基礎疾患のない壮年期男性に生じた、菌血症を伴うA群溶血性連鎖球菌性肺炎の1例。第218回日本内科学会近畿地方会, 神戸, 2017.12.2
33. 西久保雅司, 井本寛東, 志水隼人, 西岡弘晶: 咽頭炎を契機に発症したと考えられた *Streptococcus pyogenes* による成人人工弁感染性心内膜炎の1例。第218回日本内科学会近畿地方会, 神戸, 2017.12.2
34. 楠田かおり, 西岡弘晶, 池村舞, 西岡和子, 東別府直紀, 橋田亨: 胃酸分泌抑制薬がペクチン含有濃厚流動食の下痢改善効果に及ぼす影響。第15回大学-医療連携講演会, 神戸, 2017.12.4
35. 水野泰志: 関節リウマチの診断・治療。ヤンセンファーマ株式会社社内研修会, 神戸, 2017.12.5
36. 高津絵梨香, 藤原悟, 竹中麻理子, 岩本昌子, 杉岡ふみ子, 出口千尋, 西岡弘晶: 脊髄性筋萎縮症2型患者に実測安静時エネルギー消費量を用いて栄養介入した1例。第21回日本病態栄養学会学術集会, 京都, 2018.1.14
37. 西久保雅司: 抗菌薬スペクトラム ペニシリン。救急オープンセミナー, 神戸, 2018.1.24
38. 西岡弘晶: 診断スキルを磨く～もう一度病歴とバイタルサインから考えてみよう～。FFGカンファレンス, 奈良, 2018.1.25
39. 志水隼人, 水野泰志, 西岡弘晶: TAFRO症候群やPOEMS症候群かどうかの判断に苦慮している多中心性キャッスルマン病の1例。第48回神戸免疫・膠原病懇話会, 神戸, 2018.1.27

40. 進藤達哉：渡航者感染症. 救急オープンセミナー, 神戸, 2018.2.7
41. 磯村 望, 茨木まどか, 岩本昌子, 竹中麻理子, 杉岡ふみ子, 東別府直紀, 西岡弘晶：空腸瘻から半固形化栄養剤を間歇的に投与できた1例. 第33回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 横浜, 2018.2.22
42. 常峰かな, 東別府直紀, 末廣 篤, 竹林慎治, 西岡弘晶：理学所見に基づく摂食嚥下障害臨床的重症度分類と嚥下内視鏡検査での評価の違いについて. 第33回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 横浜, 2018.2.22
43. 西岡弘晶, 東別府直紀：経腸栄養剤を摂取しながらの腹部エコー検査が胃流出路閉塞の原因確定に有用であった1例. 第33回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 横浜, 2018.2.23
44. 若田恭介, 亀井こずえ, 竹中麻理子, 伊藤次郎, 東別府直紀, 西岡弘晶：間質性肺炎患者におけるステロイド使用の有無と身体組成、筋力、呼吸機能の関係. 第33回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 横浜, 2018.2.23
45. Shindo T, Nishioka H：Pustulosis Caused by Praziquantel. The AAAAI/WAO Joint Congress, Orland, USA, 2018.3.2
46. 井本寛東, 志水隼人, 西岡弘晶：*Listeria monocytogenes*による脳幹脳炎と脊髄膿瘍の1例. 第219回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2018.3.3
47. 西久保雅司：症例検討1. IDATENx 関フェデ x SHIKATEN 特別合同企画, 奈良, 2018.3.17
48. 西岡弘晶：医師臨床研修制度から学べることはあるか? 第7回薬剤師レジデントフォーラム, 神戸, 2018.3.21

VII. 1. 31 看護部

1. 山田佳枝, 杉野善雄, 山内有理, 大森幸子, 正城奈美：当院での排尿自立指導料算定までの取り組みを振り返って. 第30回日本老年泌尿器科学会, 東京, 2017.6.9-10
2. 松井綾乃, 市山綾乃, 川辺由美, 鈴木佳津子, 永石かずみ：穿刺前の確認チェックシートを作成して. 第62回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2017.6.16-18
3. 御守 萌, 鈴木佳津子, 新改法子, 永石かずみ, 前田淳子：5つのタイミングに焦点を当てた手指衛生遵守率向上への取り組み. 第62回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2017.6.16-18
4. 吉川恵理：職業人として確立した1899年の時代に生きた助産師の知識と技能. 第31回国際助産師連盟会議, カナダ, 2017.6.18-22
5. 仲村直子：CNSに求められる事例研究、実践報告をどのようにまとめ、発表するかについて. 第4回CNS看護学会, 東京, 2017.6.25
6. 藤村弓子, 南場佳子, 濱田麻美子：乳房一次再建術を受けた患者の術後の体験. 第25回日本乳癌学会学術総会, 福岡, 2017.7.13-15
7. 藤本和美, 高橋真弓子, 仲村直子, 小椋由美子, 松村佳苗, 山根崇史, 古川 裕：外来心リハにおける活動量計を用いた患者教育の効果～看護師が行う生活活動調整とは～. 第23回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2017.7.15-16
8. 戸原綾子, 濱田麻美子, 小林亜由美, 岩田奈美, 平昌正樹, 近藤祐未, 簗智幸政, 佐竹悠良, 安井久晃, 辻晃仁：新型化学療法専用携帯型ポンプ開発と導入についての検討. 第15回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸, 2017.7.27-29
9. 濱田麻美子, 吉田哲也, 稲岡佳子, 田中年恵, 平昌正樹, 戸原綾子, 坂地一朗, 美馬裕之, 橋田 亨, 辻 晃仁：看護師の職業性曝露防止に対する新たな試み. 第15回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸, 2017.7.27-29
10. 松本涼子：緊急手術を受ける学童期以降の子どもと家族へのプレパレーションの評価. 日本小児看護学会第27回学術集会, 京都, 2017.8.19-20
11. 佐伯和美, 西條智美, 諏訪恵子, 高山優子, 西尾恵美：タブレット端末を用いたディストラクションの効果—他施設のHPS資格を持つ医療従事者による実践を通して—. 日本小児看護学会第27回学術集会, 京都, 2017.8.19-20
12. 丸山浩枝, 吉村由美香：小児看護専門看護師と考えるエビデンスに基づいた末梢静脈血管留置カテーテルの固定管理～乳児から思春期までの小児期～. 日本小児看護学会第27回学術集会, 京都, 2017.8.19-20
13. 鶴澤加奈：当院における呼吸器看護専門外来の導入と実際. 第29回兵庫県呼吸ケア・リハビリテーション懇談会, 神戸, 2017.9.9

14. 仲村直子：循環器疾患を持つ高齢者の生活を支える支援～加齢に伴う身体機能の低下と循環器疾患の進行を生きる高齢患者を知る～. 第14回日本循環器看護学会学術集会, 徳島, 2017.9.9-10
15. 高橋真弓子：社会復帰を望む低心機能患者の心不全管理に向けた支援—外来心臓リハビリテーションでの精神的支援をふまえて—. 第14回日本循環器看護学会学術集会, 徳島, 2017.9.9-10
16. 山口美恵, 利川亜弥, 谷尻淑子：ドクターカーナースのプレホスピタルにおける活動実態. 第19回日本救急看護学会学術集会, 金沢, 2017.10.6-7
17. 佐藤千賀, 仲村直子：重症心不全患者が最期まで生きぬく方法を選択するための支援. 第21回日本心不全学会学術集会, 秋田, 2017.10.12-14
18. 東 美優：手術室看護師を対象にしたラビング法導入への取り組み. 第56回全国自治体病院学会, 幕張, 2017.10.19-20
19. 山岡 肇：デイサージャリーセンターを介した入院当日全身麻酔手術の推移. 第56回全国自治体病院学会, 幕張, 2017.10.19-20
20. 木下拓也：看護補助者が医療チームの一員としての自覚とやりがいをもてるような取り組み～係活動を提案して～. 第56回全国自治体病院学会, 幕張, 2017.10.19-20
21. 佐伯和美, 奥田早苗, 西條智美, 諏訪恵子, 中村公美子, 西尾恵美：医療に関わる子どもへのタブレット端末の活用方法—HPSによる多施設の実践から—. 第6回日本小児診療多職種研究会, 沖縄, 2017.11.3-4
22. 藤原正和, 伊藤聡子, 松村佳苗, 飯塚瑞恵, 森田幸子, 大坪 麗, 土井和実：当院RSTコアナース会の取り組みについて. 第27回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 仙台, 2017.11.17-18
23. 丞々弥生, 堀川万由美, 荒尾真理那：在宅ハイフローセラピー導入後の在宅療養生活の実態調査. 第27回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 仙台, 2017.11.17-18
24. 伊藤明美：看護マスタを活用するための院内教育とその課題. 第37回医療情報学連合大会, 大阪, 2017.11.20-23
25. 花房由美子, 飯田悦子, 藤原麻矢, 渡部幸代, 喜志彩香：急性期病院における転倒・転落の現状と看護師の危険予知・予防ケアの実態調査. 第12回医療の質・安全学会学術集会, 幕張, 2017.11.25-26
26. 花本昌子, 藤原正和, 徳田未有, 山下奈津子, 佐野亜紀子, 佐藤杏子, 永石かずみ：当院のダブルチェックの実態調査と標準化の取り組み. 第12回医療の質・安全学会学術集会, 幕張, 2017.11.25-26
27. 仲村直子：動脈硬化の進展を防ぐために必要な心臓リハビリテーション～看護師が行なう認知の転換に向けた支援～. 第31回日本冠疾患学会学術集会, 大阪, 2017.12.15-16
28. 若林侑起, 江川幸三：ICUに緊急入院した患者の回復意欲のプロセス. 第37回日本看護科学学会学術集会, 仙台, 2017.12.16-17
29. 長尾幸恵：終末期患者と家族への卓越した看護—一般病棟における患者の意向に沿った支援—. 第37回日本看護科学学会学術集会, 仙台, 2017.12.16-17
30. 西尾勇次, 荻田将之：多数傷病者受け入れ訓練の拡大と今後の展望. 日本集団災害医学会総会・学術集会, 横浜, 2018.2.1-3
31. 梅田節子, 岩田奈美, 平山知佳：急性期総合病院における苦痛のスクリーニング運用開始の現状とケアにつなげる取り組み. 第32回日本がん看護学会学術集会, 幕張, 2018.2.3-4
32. 沖浦麻矢, 鈴木志津枝：外来化学療法による有害事象があるがん患者を抱える家族内役割の変化. 第32回日本がん看護学会学術集会, 幕張, 2018.2.3-4
33. 橋本涼加, 堀江ゆうか, 坪井美菜子, 齊田菜穂子, 渡邊則子, 大野陽子：大学生のがんに対する意識調査. 第32回日本がん看護学会学術集会, 幕張, 2018.2.3-4
34. 高尾佳美：当院におけるチーム STEPPS の取り組み. 第33回神戸市医師会学術集談会, 神戸, 2018.2.17
35. 仲村直子, 下雅意崇享, 山根崇史, 北井 豪, 古川 裕：心臓リハビリテーション研修施設としての取り組み. 日本心臓リハビリテーション学会・第3回近畿地方会, 神戸, 2018.2.17
36. 村上朋子, 浅田江里, 齋藤光栄, 神澤美咲, 西林祥子, 野坂知未, 中西寛子：造血幹細胞移植後フォローアップ外来の現状と今後の課題. 日本医療マネジメント学会第12回兵庫支部学術集会, 西宮, 2018.2.18
37. 新改法子, 矢野久子, 土井朝子, 坂田隆造, 小山忠明, 森本 剛：心臓血管外科手術後の手術部位感染減少に向けた取り組みとSSIバンドル実施率調査. 第48回日本心臓血管外科学会学術総会, 三重, 2018.2.19-21
38. 中谷 愛：救命救急センター集中治療室における多職種を含めた感染予防対策. 第33回日本環境感染学会総会・学術集会, 東京, 2018.2.23-24

39. 大川亜弥, 山田佳枝, 澤井智恵, 甲斐田博子, 橋田裕毅: 当院のストーマ外来患者の実態調査—晩期合併症とその関連因子について—. 第 35 回ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会, 北海道, 2018.2.24
40. 弘中晶子: タッチケア教室を開催する助産師の体験. 第 32 回日本助産学会学術集会, 横浜, 2018.3.3-4
41. 高橋 凜: 意思疎通が困難な患者の看護～表情・体動・バイタルサインの変化の意味を考える～. 第 117 回近畿救急医学研究会, 神戸, 2018.3.10
42. 山田麻央, 七瀬瑠里子, 小西真千子, 新みどり, 末神純子: メンタルヘルスケアが必要な妊婦の支援～妊娠期からの継続的な関わりを通して～. 周産期医療事例検討会, 神戸, 2018.3.10
43. 三宅景子, 村尾佳津江, 西中理恵, 井上深雪, 佐藤恵美: 児への愛着を維持する指導と支援を考える—若年で障害児を出産した母と家族との関わり—. 周産期医療事例検討会, 神戸, 2018.3.10

VII. 1. 32 薬剤部

1. 橋田 亨: 特別講演・入院から外来、地域へと広がる薬物治療をつなぐ. 釧路病院薬剤師会学術講演会, 釧路, 2017.4.14
2. 池末裕明: 安全な化学療法の実践. 日本病院薬剤師会・日本医療薬学会 がん専門薬剤師集中教育講座, 東京, 2017.4.16
3. 橋田 亨: 特別講演・薬剤師外来の進化とシームレスな薬学ケア. 薬剤師フォーラム in Nagoya, 名古屋, 2017.4.29
4. 油屋 恵, 奥貞 智, 池末裕明, 橋田 亨: ポリファーマシー対策にむけて～当院における薬剤総合評価調整加算の現状～. 第 1 回日本老年薬学会学術大会, 東京, 2017.5.14
5. 油屋 恵, 藤本寛太, 奥貞 智, 松岡直樹, 橋田 亨, 岩倉敏夫: 混合型インスリン 2 回からデグルデク / アスパルト配合インスリン 2 回へ変更時の血糖変動と QOL 変化の検討. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会, 名古屋, 2017.5.18
6. 橋田 亨: 特別講演・入院から外来、地域へと広がる薬物治療をつなぐ. 沖縄県病院薬剤師会学術講演会, 那覇, 2017.6.3
7. 橋田 亨: 特別講演・フラッグシップ病院に求められる薬剤部運営～経済性、先見性、人材養成～. 第 2 回 Pharmacist President Club, 東京, 2017.6.3
8. 橋田 亨: 特別講演・機能分化していく病院を支える薬剤業務と人材育成, Okayama Pharmacy Director Conference, 岡山, 2017.6.8
9. 池末裕明: 効果的で安全ながん治療を実践するための薬学的介入のポイント. 慶應義塾大学薬学部公開講座, 東京, 2017.6.11
10. 奥貞 智: 保険薬局との連携について～トレーシングレポート～. ポートアイランド糖尿病薬剤セミナー, 神戸, 2017.6.21
11. 高瀬友貴: 入院前から始まる周術期薬剤管理～循環器用薬を中心に～. Hyogo Pharmacy Director Conference, 神戸, 2017.6.28
12. 池末裕明: 新しい医療に向けたがん専門薬剤師へのニーズと課題. 第 3 回北海道ブロックがん専門薬剤師フォーラム, 札幌, 2017.7.8
13. 奥貞 智: 糖尿病患者さんをいかに支援するか!～薬物療法の指導の一助として～. 糖尿病ステップアップセミナー 2017, 神戸, 2017.7.9
14. 山本晴菜: 当院における C 型肝炎診療における薬剤師外来の実績. 兵庫県薬剤師肝炎治療薬抗ウイルス療法セミナー, 神戸, 2017.7.12
15. 橋田 亨: 特別講演・入院から外来、地域へとつなぐ、がん薬物療法. 第 3 回がん医療の質向上のための薬剤師連携ネットワーク, 相模原, 2017.7.15
16. 池末裕明: 薬剤師が支えるがん薬物療法と注意すべき検査値. がん化学療法地域連携セミナー, 大阪, 2017.7.21
17. 池末裕明: 免疫チェックポイント阻害薬によるがん治療における薬剤師の役割. ファーマストリーム e ラーニング講義, 東京, 2017.7.22
18. 六車龍介, 奥貞 智, 富田里佳, 西濱輝美, 窪岡由佑子, 布谷容子, 恒吉慶子, 根来絢子, 岡本貴子, 中筋幸司, 小浦範明, 永嶋道浩, 和田真明, 辻本 勉, 坂口一彦, 横野浩一: 糖尿病療養指導士兵庫県連合会活動報告. 第 5 回日本糖尿病療養指導学術集会, 京都, 2017.7.29

19. 楠田かおり, 柴谷直樹: 新薬レビュー「免疫チェックポイント阻害薬」. 新薬レビュー研修会, 神戸, 2017.8.19
20. 橋田 亨: 基調講演・薬剤師教育における卒後臨床研修ーレジデント制度の構築に向けて. 全国リハビリテーション学校協会第30回教育研究大会・教育研修会, 新潟, 2017.9.1
21. 橋田 亨: 医療現場で活躍する実力派薬剤師の養成は最初の一步が肝心. 第2回日本薬学教育学会大会, 名古屋, 2017.9.2
22. 橋田 亨: 特別講演・入院前から退院, 地域へとつながる薬剤業務. 第55回中国四国地区国立病院薬学研究会, 高松, 2017.9.3
23. 橋田 亨: 特別講演・新しい医療に向けたがん専門薬剤師へのニーズと課題. 4th. 東海北陸ブロックがん専門薬剤師フォーラム, 名古屋, 2017.9.9
24. 池末裕明: がん専門薬剤師の役割と貢献～これまでと, これから～. 熊本大学薬学部平成29年度薬剤師のための医療薬科学研修会, 熊本, 2017.9.10
25. 橋田 亨: 特別講演・入院から外来, 地域へと広がる薬物療法をつなぐ. 名城大学薬学部同窓会尾張西支部設立総会・講演会, 一宮, 2017.9.10
26. 鎌田里紗, 田村 亮, 池村 舞, 安藤基純, 鶴谷 茂, 橋田 亨: 精神科身体合併症病棟における薬剤師の役割. 第1回日本精神薬学会総会・学術集会, 東京, 2017.9.24
27. Ando M, Nakasako S, Niki M, Tamura R, Sakizono K, Inoue A, Minowa K, Ariyoshi K, Fukushima S, Hashida T: Qualitative/quantitative analysis and the pharmacokinetic characterization of drug-induced intoxication cases in clinical settings. 15th International Congress of Therapeutic Drug Monitoring & Clinical Toxicology 2017, 京都, 2017.9.25
28. 橋田 亨: シンポジウム・がん患者に対してゲノム医療を手にした薬剤師ができることは何か? 大阪薬科大学がんプロ第13回公開シンポジウム, 大阪, 2017.10.8
29. 中西真也, 平島正樹, 西脇布貴, 近藤祐未, 池末裕明, 森本茂文, 橋田 亨: 従業者の安全と業務効率化に向けた抗がん薬自動調製ロボット導入. 第56回全国自治体病院学会, 幕張, 2017.10.19
30. Ikemura M, Aburaya M, Hirabatake M, Ikeshue H, Hashida T: Evaluation of efficacy and safety of FOLFOX cancer chemotherapy in diabetic model mice and patients. 第11回次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム, 京都, 2017.10.21
31. 橋田 亨: 特別企画シンポジウム・次世代を担う臨床薬剤師の育成と組織作り. 第27回日本医療薬学会年会, 幕張, 2017.11.3
32. 小曳恵里子, 平島正樹, 三宅里美, 中浴伸二, 安藤基純, 池末裕明, 平井雄三, 土井朝子, 橋田 亨: 外来における経口第3世代セフェム系抗菌薬適正使用の取り組みとその効果. 第27回日本医療薬学会年会. 幕張, 2017.11.3
33. 藤井尚子, 池末裕明, 楠田かおり, 薩摩由香里, 森本茂文, 富井啓介, 橋田 亨: 喘息およびCOPD治療の充実を目指した地域連携ー保険薬局薬剤師に対する吸入指導研修と吸入評価表の活用ー. 第27回日本医療薬学会年会. 幕張, 2017.11.3
34. 鳥井栄貴, 上池沙弥華, 山本美和, 安田大将, 清水るみ子, 平岡義範, 橋田 亨, 久米典昭: 新規不眠症治療薬スボレキサントによる過鎮静と肥満との関連. 第27回日本医療薬学会年会. 幕張, 2017.11.3
35. 山本晴菜: アドヒアランスを保って治療成績の最大化! ～C型肝炎薬剤師外来～. 第27回日本医療薬学会年会, 幕張, 2017.11.4
36. 橋田 亨: 薬学的介入のtips (コツ) と training. 第27回日本医療薬学会年会, 幕張, 2017.11.5
37. 橋田 亨: 特別講演・入院から外来, 地域へと広がる薬剤業務～がん薬物療法をつなぐ～. 病院薬剤師セミナー in 札幌, 札幌, 2017.11.8
38. 平野達也: 薬薬連携～病院緩和ケアから在宅医療へ～. 第3回兵庫県地域医療・薬剤業務研究会, 神戸, 2017.11.8
39. 橋田 亨: 病院マネジメントに活用する薬剤師職能2018. 第53回全国病院経営管理学会, 東京, 2017.11.10
40. 田村 亮: 中毒・副作用から読み解く原因薬剤～薬剤師も生体情報に耳を傾けよう～. 第3回ファーマシューティカルフィジカルアセスメント研究会, 滋賀, 2017.11.11
41. 池末裕明: 薬剤業務の中からエビデンスを創出する～研究で得られるものと, 進め方～. 新潟県病院薬剤師会第52回病院薬学研修会, 新潟, 2017.11.12

42. 橋田 亨：医薬品の安全管理を担う薬剤師。近畿厚生局・平成 29 年度医療安全シンポジウム，大阪，2017.11.14
43. 橋田 亨：機能分化していく病院を支える薬剤業務と人材養成。薬剤師講演会 FUTURE，佐野，2017.11.15
44. 池末裕明：がん薬物療法における薬剤師の取り組み。北播磨消化器癌 Meeting 2017，小野，2017.11.16
45. 池末裕明：薬剤師がつなぐ、がん薬物療法—安全性とアドヒアランス工場を目指して—。益田市薬剤師会学術研修会。益田，2017.11.17
46. Kondo Y, Hirabatake M, Satake H, Yasui H, Hashida T : Safety and effectiveness of oral rivaroxaban for the treatment of venous thromboembolism in cancer patients. ESMO Asia 2017, singapore, 2017.11.17-19
47. 橋田 亨：特別講演・がん薬物治療と AI、ロボット、薬剤師業務の未来。がん治療に関わる薬剤師セミナー，静岡，2017.11.19
48. 橋田 亨：特別講演・入院から外来、地域へとつながるがん薬剤業務。Myeloma Conference 三重，伊勢，2017.11.22
49. 橋田 亨：機能分化していく病院を支える薬剤業務と人材養成。千葉県病院薬剤師会ファーマシーマネジメント講習会，千葉，2017.11.25
50. 楠田かおり，西岡和子，池村 舞，東別府直紀，西岡晶弘，橋田 亨：胃酸分泌抑制薬がペクチン含有濃厚流動食の下痢改善効果に及ぼす影響。神戸学院大学薬学部 第 15 回大学—医療連携講演会，神戸，2017.12.4
51. Takase T, Ikesue H, Mima H, Koyama T, Hashida T : Interaction between short-term administration of amiodarone and warfarin after cardiac surgery. 52nd ASHP Midyear Clinical Meeting and Exhibition, Orlando, USA, 2017.12.5
52. Ikesue H, Shimosato M, Tomita H, Takenobu T, Hashida T : Risk factors for denosumab or zoledronic acid-related osteonecrosis of the jaw in cancer patients with bone metastases. 52nd ASHP Midyear Clinical Meeting and Exhibition, Orlando, USA, 2017.12.5
53. 入江 慶，平辻星佳，山崎悠汰，岸本修一，岡田 裕，福島昭二：質量分析計を用いたニボルマブの血中濃度測定法の構築。第 38 回日本臨床薬理学会学術総会，横浜，2017.12.8
54. 橋田 亨：抗がん薬曝露対策は薬剤師の推進力で決まる～専門家に期待される役割～。福岡県抗がん薬曝露対策を考える会，福岡，2017.12.09
55. 池末裕明：乳がん薬物療法の支持療法とその取り組み。第 33 回兵庫県病院薬剤師のためのオンコロジーセミナー，神戸，2017.12.14
56. 中西真也：薬剤業務の展開に向けた抗がん薬調製ロボットの活用。第 3 回近畿ブロックがん専門薬剤師フォーラム，大阪，2017.12.16
57. 橋田 亨：講演・ゲノムを理解してがんと向き合う。がん患者学会 2017，大阪，2017.12.16
58. 橋田 亨：特別講演・入院から外来、地域へとつながるがん薬剤業務。Myeloma Conference in 松坂，松坂，2018.1.16
59. 山本晴菜：C 型肝炎治療薬における薬剤師外来の取組み。兵庫県病院薬剤師会 Hepatitis C Pharmacist Seminar 2018，神戸，2018.1.17
60. 中西真也，平昌正樹，西脇布貴，近藤祐未，池末裕明，森本茂文，橋田 亨：患者の点滴進捗状況を把握した抗がん薬自動調製ロボットの効率的な活用。近畿薬剤師合同学術大会 2018，京都，2018.2.3-4
61. 栗谷和典，中川大器，大前敬子，小松蘭子，吉田孝茂，橋本大輔，樫野哲一，村田真也，金澤智美，奥貞 智，池末裕明，森本茂文，橋田 亨：トレーシングレポートを用いた薬薬連携の取り組みと課題。近畿薬剤師合同学術大会 2018，京都，2018.2.3-4
62. 富田秀明，池末裕明，下里 萌，池村 舞，安藤基純，平昌正樹，森本茂文，橋田 亨：骨転移を有するがん患者におけるゾレドロン酸関連腎障害のリスク因子解析。近畿薬剤師合同学術大会 2018，京都，2018.2.3-4
63. 橋田 亨：入院から外来、地域へとつながるがん治療～薬剤師の専門性と連携を活かして～。近畿薬剤師合同学術大会 2018，京都，2018.2.3-4
64. 奥貞 智：糖尿病診療における薬剤師の役割。第 2 回 Hyogo Pharmacy Director Conference，神戸，2018.2.14
65. 橋田 亨：多様化する薬物治療と医薬品安全管理。市立芦屋病院平成 29 年度第 2 回医療安全研修会，芦屋，2018.2.22

66. 田村 亮, 高瀬友貴, 池末裕明, 奥貞 智, 橋田 亨: 薬剤師レジデント教育の場としての集中治療室～教育側・研修側それぞれの課題～. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 幕張, 2018.2.28
67. 倉本恵里子: 「MRSA 菌血症」へのアプローチ. 第 22 回北六甲抗菌化学療法実践セミナー, 神戸, 2018.3.3
68. 池末裕明: 薬剤師を対象とした吸入研修会の実績と今後の展開. 兵庫県喘息死ゼロ作戦学術講演会, 神戸, 2018.3.10
69. 山崎悠汰, 入江 慶, 南条成輝, 秦 明登, 岡田 裕, 片上信之, 福島昭二: LC-MS/MS を用いたオシメルチニブの脳脊髄中濃度の測定法の構築. 臨床腫瘍薬学会 2018, 横浜, 2018.3.17
70. 平嶋正樹: 治験、臨床試験における薬剤師のかかわり. 日本臨床腫瘍薬学会・学術大会 2018, 横浜, 2018.3.17
71. 入江 慶, 秦 明登, 古閑千幸, 加地玲子, 岡田 裕, 福島昭二, 片上信之: EGFR-TKI の dose intensity が T790M 発現に与える影響についての後ろ向き調査. 臨床腫瘍薬学会 2018, 横浜, 2018.3.17
72. 片岡美咲, 高瀬友貴, 池末裕明, 奥貞 智, 橋田 亨: 院外処方箋における疑義照会対応プロトコルの院内導入による効果. 第 7 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸, 2018.3.21
73. 玉置春菜, 高瀬友貴, 池末裕明, 橋田 亨: ダビガトラン服用患者における減量因子数と出血性合併症に関する評価. 第 7 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸, 2018.3.21
74. 富田秀明, 鳥井栄貴, 藤本一秀, 田中茉歩子, 小原智子, 安藤基純, 池末裕明, 奥貞 智, 久米典昭, 橋田 亨: 入院患者における薬剤投与と転倒リスクの関連. 第 7 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸, 2018.3.21
75. 中田 賢, 土肥麻貴子, 安藤基純, 池末裕明, 橋田 亨: 持続腎代替療法患者における経口抗血小板薬および抗凝固薬の回路内凝固に対する評価. 第 7 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸, 2018.3.21
76. 濱田祥之, 薩摩由香里, 楠田かおり, 池末裕明, 森 令法, 古郷摩利子, 富井啓介, 橋田 亨: 間質性肺炎治療薬に関する薬剤師外来の立ち上げと有用性の評価. 第 7 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸, 2018.3.21
77. 藤田拓俊, 倉本恵里子, 平山晴奈, 平嶋正樹, 安藤基純, 奈須聖子, 竹川啓史, 土井朝子, 橋田 亨: Antimicrobial Stewardship Team ラウンドの有用性. 第 7 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸, 2018.3.21
78. 溝口菜摘, 田村 亮, 山下花南恵, 池村 舞, 池末裕明, 橋田 亨: 集中治療室におけるデクスメトミジンの投与量がせん妄発生に及ぼす影響. 第 7 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸, 2018.3.21
79. 池末裕明: 高度急性期病院における薬剤師レジデント制度. 第 7 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸, 2018.3.21
80. 池末裕明: 抗がん薬レジメン管理の先に見える安全性と確実性の向上. 第 10 回奈良県がん医療研究会まほろば塾, 奈良, 2018.3.31

VII. 1. 33 臨床検査技術部

1. 山本 剛: AMR 対策の中でグラム染色を効果的に使う. 第 29 回日本臨床微生物学会総会学術集会, 岐阜, 2018.2.10.
2. 山本 剛: 論文の書き方セミナー・査読者はここを見えています. 第 29 回日本臨床微生物学会総会学術集会, 岐阜, 2018.2.11.

VII. 1. 34 放射線技術部

1. 小川敦久, 清水啓二, 日野 恵, 北口耕輔: SPECT/CT の定量解析における投与量の推定. 第 73 回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, 2017.4.14
2. 名定良祐, 中村翔太, 大黒美鈴, 加地修一郎: Experience of Cardiovascular Magnetic Resonance T1mapping Using a 3.0 T Scanner in Cardiomyopathy Patients. 第 73 回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, 2017.4.14
3. 名定良祐, 中村翔太, 大黒美鈴, 加地修一郎: 3.0T MRI 装置を用いた心筋 T1mapping に関する T1 値補正に関する検討. 第 73 回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, 2017.4.15
4. 三船祐輔: フル再構成及びハーフ再構成において逐次近似再構成法と逐次近似応用再構成法が画像特性に及ぼす影響について. 第 73 回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, 2017.4.15

5. Iizuka Y, Matsuo Y, Takayama K, Ueki N, Mitsuyoshi T, Ueki K, Tanabe H, Nakamura M, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Clinical result of dynamic tumor-tracking stereotactic body radiotherapy with real-time monitoring for liver tumors using a gimbal mounted linac. 第5回日本-台湾放射線腫瘍学シンポジウム, 神戸, 2017.5.20
6. Mitsuyoshi T, Matsuo Y, Takayama K, Ueki N, Iizuka Y, Shintani T, Imagunbai T, Tanabe H, Nakamura M, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Clinical outcome of dynamic tumor-tracking stereotactic body radiotherapy for early stage lung cancer and oligometastatic lung tumors using a gimbal-mounted linear accelerator. 第5回日本-台湾放射線腫瘍学シンポジウム, 神戸, 2017.5.20
7. 山下幹子: 独立計算検証ソフトの受け入れから実用まで. 兵庫放射線治療研究会, 大阪, 2017.6.23
8. 飯塚裕介, 松尾幸憲, 高山賢二, 植木奈美, 光吉隆真, 植木一仁, 田邊裕朗, 中村光宏, 小久保雅樹, 溝脇尚志, 平岡眞寛: 肝腫瘍に対するリアルタイムモニタリング下動体追尾定位放射線治療の臨床成績 Clinical result of dynamic tumor-tracking stereotactic body radiotherapy with real-time monitoring for liver tumors using a gimbal mounted linac. 第53回日本肝癌研究会, 東京, 2017.7.6-7
9. 宇草賢二: 紹介します! A-6 新IVR-CT装置. IVRセンターオープンカンファレンス第2回IVRセミナー, 神戸, 2017.7.28
10. 名定良祐, 中村翔太, 浜田 誠, 加地修一郎: 3.0TMRI 装置を用いた心筋 T1mapping に関する T1 値補正に関する検討. 第45回日本磁気共鳴医学会大会, 宇都宮, 2017.9.15
11. 馬場健司, 清水敬二, 福井敏明, 奥内 昇: 線条体 SPECT 解析における自動位置合わせ機能の有用性の検討. 第33回日本診療放射線技師会学術大会, 函館, 2017.9.22-24
12. 富張 晋, 浜田 誠, 福井敏明, 奥内 昇: Intelligent grid における最適なグリッド比と撮影条件の基礎的検討. 第33回日本診療放射線技師会学術大会, 函館, 2017.9.22-24
13. 竹本幸志, 森 克人, 橋本強志, 山之内真也, 三浦雅夫, 奥内 昇: 新人教育プログラムの改訂-多数の新人受け入れを経験して-. 第33回日本診療放射線技師会学術大会, 函館, 2017.9.23
14. 吉田一貴, 岡田雄基, 中井高宏, 山下幹子, 岡村佳明, 木元 唯, 奥内 昇, 小久保雅樹: 放射線治療におけるリスク分析とインシデント対策. 第45回放射線技術学会秋季学術大会, 広島, 2017.10.19
15. 山下幹子, 石井政男, 岡村佳明, 岡田雄基, 吉田一貴, 木元 唯, 村上智裕, 奥内 昇, 小久保雅樹: Isocenter QA に関する総合的評価方法の検討. 日本放射線腫瘍学会第30回学術大会, 大阪, 2017.11.17-19
16. 石井政男, 山下幹子, 小久保雅樹: 3D モデリングソフトを用いた3次元データ可視化の試み. 日本放射線腫瘍学会第30回学術大会, 大阪, 2017.11.17-19
17. 内田幸宏, 宮川竜太, 山下幹子, 佐藤 礼, 木藤哲史, 丸山大樹, 野田茂利, 小島 徹, 白田亮介, 岡本裕之, 林 直樹, 橋 英伸: 非汎用型治療装置の独立計算検証の多施設試験. 日本放射線腫瘍学会第30回学術大会, 大阪, 2017.11.17-19
18. 宇草賢二, 増田祥子, 伊田雄貴, 今村博敏, 坂井信幸: CBCT 撮影時の外部 WS 使用における再構成画像の有用性について. 第33回日本脳神経血管内治療学会総会, 東京, 2017.11.23-25
19. 富張 晋: 散乱 X 線補正技術における撮影条件の検討. 第7回救急撮影オープンカンファレンス, 神戸, 2017.11.24
20. 名定良祐, 中村翔太, 二田水絵梨, 高須賀健, 竹本幸志: 3.0T MRI 装置を用いた心筋症患者における心筋 T1mapping の使用経験. 神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2017.11.25
21. 高須賀健, 二田水絵梨, 中村翔太, 名定良祐, 竹本幸志: 当院における顎関節 MRI の撮影パラメータの検討. 神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2017.11.25
22. 名和志洋, 宇草賢二, 宇都宮隆, 浅田泰弘, 浜田 誠, 福井敏明: Cone beam CT と 320 列 ADCT における吸収線量の比較検討. 神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2017.11.25
23. 上向井敏希, 三船祐輔, 茨木丈晴: CT の 4D データ解析ソフト PhyZiodynamics を用いたノイズ低減に関する検討. 神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2017.11.25
24. 稲垣 諒, 伊田雄貴, 山本滝人, 耕田隆志, 石井政男, 東 雅章: CT Colonography における CT-AEC の設定 SD 値の検討. 神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2017.11.25
25. 谷内翔: Excel Macro を用いた MTF 解析. 神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2017.11.25
26. 石井政男: 3D モデリングソフトを用いた3次元データ可視化の試み. 神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2017.11.25

27. 村上智裕, 岡村佳明, 木元 唯, 末岡正輝, 吉田一貴, 田邊裕朗, 山下幹子, 岡田雄基, 合田靖司: ExacTrac システムの初期使用経験について. 神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2017.11.25
28. 森永由起子, 國正大吾, 福井達也, 福井敏明, 奥内 昇: 当院での新人教育に対する新たな試み. 神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2017.11.25
29. 浦田萌江, 吉田拓也, 森方大智, 井上修一, 三浦雅夫: 頭部 CT 検査における介助者の被ばく線量評価. 神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2017.11.25
30. 富張 晋, 布垣和也, 浜田 誠, 煎本正博, 福井敏明, 奥内 昇: 全身外傷 CT 診断 FACT における技師読影補助の有用性. 第 61 回日本放射線技術学会近畿支部学術大会, 和歌山, 2018.1.20-21
31. 岡村佳明, 岡田雄基, 山下幹子, 末岡正輝, 田邊裕朗, 村上智裕, 木元 唯, 吉田一貴, 合田靖司: 当院における IGRT の 6 軸補正精度の基礎的検討. 第 31 回高精度放射線外部照射部会学術大会, 大阪, 2018.2.10
32. 中井高宏, 澤田 晃, 田邊裕朗, 末岡正輝, 谷内 翔, 椎木健裕, 石原佳知, 高山賢二, 小久保雅樹: Vero4DRT を用いた動体追尾照射における kV-X 線画像の最適撮影条件に関する検討. 第 1 回 4 病院合同学術研究フォーラム, 神戸, 2018.2.24
33. 三船祐輔: フルスキャン及びハーフスキャンにおいて逐次近似再構成法と逐次近似応用再構成法が画像特性に及ぼす影響について. 第 1 回 4 病院合同学術研究フォーラム, 神戸, 2018.2.24
34. 名定良祐, 中村翔太, 大黒美鈴, 加地修一郎, 竹本幸志, 奥内 昇: 3.0T MRI 装置を用いた心筋症患者における心筋 T1mapping の使用経験. 第 1 回 4 病院合同学術研究フォーラム, 神戸, 2018.2.24
35. 吉田一貴, 岡田雄基, 中井高宏, 山下幹子, 岡村佳明, 木元 唯, 奥内 昇, 小久保雅樹: 放射線治療におけるリスク分析とインシデント対策 Risk Analysis and Incident Response in Radiation Therapy. 第 1 回 4 病院合同学術研究フォーラム, 神戸, 2018.2.24

Ⅶ. 1. 35 リハビリテーション技術部

1. 若田恭介, 亀井こずえ, 竹中麻里子, 東別府直紀, 西岡弘晶: 間質性肺炎患者におけるステロイド使用の有無と身体組成、筋力、呼吸機能の関連. 第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 横浜, 2017.5.12-14
2. 大塚脩斗, 坂本裕規, 佐々木康介, 下雅意崇亨, 山根崇史, 古川 裕, 小山忠明, 岩田健太郎: 心臓弁膜症に対する待機的手術患者における術前サルコペニア有症率. 第 52 回日本理学療法学術大会, 千葉, 2017.5.12-14
3. 大塚遼平, 佐々木亮樹, 立木翔太, 齋藤 慧, 犬飼康人, 大西秀明: 反復的他動運動後の皮質脊髄路興奮性の変化—関節運動範囲の影響—. 第 52 回日本理学療法学術大会, 千葉, 2017.5.12-14
4. 中田歩美香: 重症敗血症患者における ICU 関連筋力低下発症に対する早期集中リハビリテーションと通常治療との差異. 第 52 回日本理学療法学術大会, 千葉, 2017.5.12-14
5. 浅井康紀: 当院での情報共有の取り組みについて. 神戸広域脳卒中地域連携協議会, 兵庫, 2017.6.4
6. 浅井康紀: 急性期病院 ICU における作業療法士の役割. 全国労災病院リハビリテーション技師会・全国研修会, 川崎, 2017.6.10
7. 岩田健太郎: 急性期病院におけるリハビリテーションの役割と効果～神戸市立医療センター中央市民病院の取り組み～. 第 46 回全国労災病院リハビリテーション技師会 全国研修会, 2017.6.10
8. 原田惇平, 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 佐々木康介, 南本陽菜, 村井亮介, 山根崇史, 古川 裕: 心不全患者における骨格筋量と握力低下の頻度—左室駆出率の低下の有無による比較—. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2017.7.15-16
9. 下雅意崇亨: 難渋症例に対する理学療法介入とチームアプローチ. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2017.7.15-16
10. 大竹康平, 下雅意崇亨, 南本陽菜, 吉田晃久, 岩田健太郎, 仲村直子, 藤本和美, 高橋真弓子, 山根崇史, 古川 裕: ファロー四徴症のために生じた長年の活動制限に伴う身体機能の低下が外来心リハを契機に改善を認めた 1 症例. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2017.7.15-16
11. 吉田晃久, 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 南本陽菜, 大竹康平, 仲村直子, 藤本和美, 高橋真弓子, 山根崇史, 古川 裕: 冠動脈バイパス / 左室形成術後患者の抑うつ症状に対し多職種による包括的ケアを行い職業復帰に至った症例. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2017.7.15-16
12. 南本陽菜, 下雅意崇亨, 大竹康平, 吉田晃久, 岩田健太郎, 仲村直子, 藤本和美, 高橋真弓子, 山根崇史, 古川 裕: 長期外来心リハにより活動量の改善に繋がった超高齢 TAVI 施行患者の 1 例. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2017.7.15-16

13. 岩田健太郎：レジデント制度の構築－卒後教育の充実に向けて－. 第30回教育研修会シンポジウム, 2017.9.1
14. 岩田健太郎:理学療法の「分科」と「包括」について考える－臨床と教育の立場から－. 第31回中国ブロック理学療法士学会, 2017.9.2
15. 小松 寛, 松尾貴央, 東別府直紀：急性期病院における舌圧を用いた嚥下機能評価の検討, 第1報, 嚥下機能の変化値と舌圧の関連から. 第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会, 千葉, 2017.9.16-17
16. 小松 寛, 松尾貴央, 東別府直紀：急性期病院における舌圧を用いた嚥下機能評価の検討, 第2報, 嚥下機能の変化値と舌圧の関連から. 第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会, 千葉, 2017.9.16-17
17. 桐畑智大：認知症を持つ運動麻痺患者の食事動作改善に向けて～環境設定に着目して～. 第51回日本作業療法学会, 東京, 2017.9.22-24
18. Asai K, Seo R, Oba J: Roles of occupational therapists at ICU – Study through 2 cases –. The 1st Asia-Pacific Occupational Therapy Symposium, Chang Gung University, Taiwan, 2017.10.19-22
19. 若田恭介, 高橋祐介, 永田一真, 富井啓介：間質性肺炎患者における骨格筋量減少の有無と健康関連 QOL の関連. 第27回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 仙台, 2017.11.17-18
20. 下雅意崇亨：当院 ICU におけるリハビリテーションの現状とチームアプローチ. 日本集中治療医学会第2回中国・四国支部学術集会, 岡山, 2018.1.27
21. 滝本龍矢：大腿骨頸上骨折と胸椎病的骨折に伴う対麻痺を呈し、車椅子移乗動作獲得を目指した症例. H29年度兵庫県理学療法士会・神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2018.2.4
22. 横山公子：高エネルギー外傷による多発骨折に対する疼痛管理に難渋したびまん性軸索損傷の1症例. H29年度兵庫県理学療法士会・神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2018.2.4
23. 梶月幹太：重度頸髄損傷後 起立性低血圧を呈した症例に対し装具歩行練習で機能回復を認めた経験. H29年度兵庫県理学療法士会・神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2018.2.4
24. 後藤田瑞樹：脊髄空洞症に SS shunt 術施行後、症状が増悪した1症例～介助量軽減に着目して～. H29年度兵庫県理学療法士会・神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2018.2.4
25. 荒川皓輔：運動負荷に着目した、フィッシャー症候群とギランバレー症候群重複型の1症例. H29年度兵庫県理学療法士会・神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2018.2.4
26. 帆苅美咲：ICU diary を用いて不安、抑うつ軽減がみられた1症例. H29年度兵庫県理学療法士会・神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2018.2.4
27. 大塚遼平：橋腹側部 BAD 型脳梗塞を発症した症例～装具歩行を実施し歩行の改善に至った症例～. H29年度兵庫県理学療法士会・神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2018.2.4
28. 岡田一貴：活動性低下がみられた両側小脳梗塞患者の起居・トイレ動作向上を目指した1例. H29年度兵庫県理学療法士会・神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2018.2.4
29. 石川夏帆：入院後より症状悪化し、ADL が低下した症例について. H29年度兵庫県理学療法士会・神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2018.2.4
30. 赤松泉実：アレキサンダー病患者に対し趣味の書道に着目し介入した症例. H29年度兵庫県理学療法士会・神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2018.2.4
31. 桑田佳世子：寝返り動作の獲得により自発性の向上に繋がった症例. H29年度兵庫県理学療法士会・神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2018.2.4
32. 岩田健太郎：集中治療における早期リハビリテーションの普及・標準化にむけて－現状と今後の課題－. 第45回日本集中治療医学会学術集会, 2018.2.21
33. 若田恭介, 高橋祐介, 河内勇人, 永田一真, 富井啓介：HFNC 併用し積極的にリハビリを進行できた間質性肺炎急性増悪の1例. 第3回近畿呼吸ケア・リハビリテーション学会, 大阪, 2018.2.22-23
34. 高橋祐介, 西原浩真, 永田一真, 富井啓介：救急病棟専従理学療法士配置による誤嚥性肺炎患者への介入効果. 第3回近畿呼吸ケア・リハビリテーション学会, 大阪, 2018.2.22-23

VII. 1. 36 臨床工学技術部

1. 吉田一貴：当院における体外循環の抗凝固管理とその問題点. 近畿心血管治療ジョイントライブ, 京都, 2017.4.22

2. 花岡正志, 吉田哲也, 山田恭二, 新田 輝, 池田有加, 佐藤 純, 井上和久, 田中雄己, 吉田一貴, 坂地一朗: 医工連携による EAP センサを用いた実現可能性研究の取り組み. 第 27 回日本臨床工学会, 青森, 2017.5.21
3. 畑 秀治, 吉田一貴, 大畑達哉, 中根 亮, 中村将大, 濱本優樹, 坂地一朗: 当院における当直業務に対する手術部門の現状と課題. 第 9 回広島県臨床工学技士会学術大会・総会, 広島, 2017.5.28
4. 吉田哲也: 臨床工学技士による開発事例抗がん剤暴露対策輸液セット「アンテリーク」の開発. 第 13 回兵庫臨床工学技士会, 西宮, 2017.6.11
5. 山城悠葵, 小堀敦志, 佐々木康博, 田中雄己, 杉澤朋弥, 中農陽介, 中村悟士, 相原雅士, 森本純平, 坂地一朗, 古川 裕: バルーンアブレーション後の肺静脈形態変化の検討: Hotballoon VS Cryoballoon. カテーテルアブレーション関連大会 2017, 札幌, 2017.7.7
6. 花岡正志, 吉田哲也, 新田 輝, 池田有加, 佐藤 純, 坂地一朗, 伊藤聡子, 門 浄彦, 樋口弘実, 永田一真, 富井啓介: Respiratory Therapy DATABASE の導入と活用. 第 39 回日本呼吸療法医学会学術集会, 東京, 2017.7.15
7. 中村悟士, 小堀敦志, 佐々木康博, 田中雄己, 杉澤朋弥, 山城悠葵, 中農陽介, 相原雅士, 森本純平, 坂地一朗, 古川 裕: ホットバルーンアブレーションにおける電気ノイズ対策. 第 64 回日本不整脈心電学会学術大会, 横浜, 2017.9.16
8. 花岡正志, 吉田哲也, 山田恭二, 新田 輝, 渡部準也, 岸原瑠花, 坂地一朗, 岩田健太, 石井雅世, 稲岡佳子, 永田一真, 富井啓介: チーム医療推進による臨床工学技士の吸引研修について. 第 24 回日近畿臨床工学会, 和歌山, 2017.11.19
9. 花岡正志, 吉田哲也, 山田恭二, 渡部準也, 岸原瑠花, 坂地一朗, 岩田健太, 石井雅世, 稲岡佳子, 永田一真, 富井啓介: チーム医療推進プログラムによるコメディカルの吸引研修について. 第 12 回医療の質・安全学会学術集会, 千葉, 2017.11.25
10. 山田恭二, 吉田哲也, 新田 輝, 花岡正志, 渡部準也, 岸原瑠花, 坂地一朗, 金 基泰: 当院における遠隔モニタリングシステムを用いた心房性不整脈の管理と現状. 植込みデバイス関連冬季大会, 横浜, 2018.2.12
11. 中村悟士, 田中雄己, 中農陽介, 山城悠葵, 杉澤朋弥, 坂地一朗, 高岡循子, 小原幹也, 小堀敦志, 佐々木康, 古川 裕: 心房細動アブレーション時の呼気二酸化炭素分圧モニタリングの検討. 第 82 回日本循環器学会各術集会, 大阪, 2018.3.23
12. 杉澤朋弥, 山城悠葵, 田中雄己, 中農陽介, 中村悟士, 高岡循子, 小原幹也: クライオバルーンと高周波アブレーションによる左房ルーフライン性状の比較. 第 82 回日本循環器学会各術集会, 大阪, 2018.3.23

VII. 1. 37 栄養管理部

1. 高津絵梨香: 各施設の糖尿病教室の新たな取り組み・特別編はじめました. TSUNAGU for Diabetes, 神戸, 2017.7.8
2. Iwakura T, Takenaka M, Iwamoto M, Hamamoto Y: Soft Lean Mass Reduction and Influence of Carbohydrate Intake to the Effect of Tofogliflozin in Japanese Patients with Type 2 Diabetes. 53rd EASD Annual Meeting, Lisbon, Portugal, 2017.9.13
3. 出口千尋: 腎臓病の食事ー腎不全から透析まで. 第 39 回神戸腎疾患カンファレンス, 神戸, 2017.10.22
4. 茨木まどか, 熊田有紀子, 斉藤二葉, 竹中麻理子, 岩本昌子, 杉岡ふみ子, 近藤正人: 胃癌術後、経口栄養補助療法を併用した食事摂取の推移と PGSAS アプリを用いた QOL 評価の検討. 第 47 回胃外科・術後障害研究会, 横浜, 2017.11.4
5. 斉藤二葉, 岩本昌子, 竹中麻理子, 岩倉敏夫: 適切な食事療法とインスリン導入により筋肉量減少を抑制した 2 型糖尿病の 1 例. 第 54 回日本糖尿病学会近畿地方会, 大阪, 2017.11.11
6. 高津絵梨香, 藤原 悟, 竹中麻理子, 岩本昌子, 杉岡ふみ子, 西岡弘晶: 脊髄性筋萎縮症 2 型患者に実測安静時エネルギー消費量を用いて栄養介入した 1 例. 第 21 回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都, 2018.1.14
7. 内田絢子, 小槇公大, 小川真人, 坪井康則, 脇田久美子, 山本育子, 高橋路子, 小川渉, 小林成美, 宇佐美真: 大動脈弁狭窄症患者における術式別栄養評価ー TAVI と AVR ー. 第 37 回兵庫臨床栄養研究会, 神戸, 2018.1.27
8. 岩本昌子, 下藪崇宏, 植田浩司, 川上大祐, 東別府直紀: 心臓手術後の体重増加は術後の食事摂取量を予測する. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 千葉, 2018.2.21

9. 磯村 望, 茨木まどか, 岩本昌子, 竹中麻理子, 杉岡ふみ子, 東別府直紀, 西岡弘晶: 空腸瘻から半固形化栄養剤を間接的に投与できた1例. 第33回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 横浜, 2018.2.22